

AS MÁQUINAS DO TEMPO

by the state of th

Microcomputadores, periféricos e tudo para informática a nivel pessoal e empresarial. Essas são as portas do admirável mundo novo. Um mundo onde você chega através da Computerland, que vende essas máquinas do futuro por preços do passado. Entre agora na Computerland. E boa viagem para o futuro.



1

por um ano interro E o departamento de Hubby com video-clube, videogume e jogos incrivais.



São Paulo: Av. Angélica, 1996 - Tel. (011) 231-3277 - Telex (011) 36271 Av. Baro- de Itapura, 917 - Tels. (0192) 32-4330/31-8498 Av. dos Imarés, 134 - Tel. (011) 531-4498 Rio · Praia do 3014640, 228 · (j. 114 - Ed. Argentina, Tel. (021) 551-8947 Biblioteca



SUMÁRIO

10 UMA INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS OPERACIONAIS — Este artigo de Milton de A. Bezerra e Luiz Antonio B. Rodrigues inicia uma série de outros sobre o assunto, nas páginas 14, 28, 30, 36, 40, 46, 92, 96 e 114.

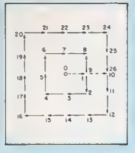




124 AS INSTRUÇÕES SECRETAS DO Z-80 — Há muitas instruções que o microprocessador Z-80 executa, mas que o fabricante não divulga. Veja quais são, neste artigo de Jorge Mendes.

48 ALTA RESOLUÇÃO POR TABELA DE FORMAS

— Vetores plotantes e não plotantes geram figuras que podem ser ampliadas, reduzidas ou girar em torno de um eixo. Artigo de Evandro M. de Oliveira para a linha Apple.





140 A PROGRAMAÇÃO DE JOGOS — Os usuarios falam da importância dos jogos e da dificuldade de programá-los.
Complementando, uma descrição dos mais vendidos e uma relação de livros sobre o assunto.

- 8 DATA, READ E RESTORE NO TK Artigo de Ronaldo de Almeida Santos.
- 20 COMO FUNCIONA O INTERPRETADOR BASIC DO APPLESOFT Artigo de Rudolf Horner Junior.
- 42 GRÁFICOS EM BARRAS E LINHAS

 Programa de Luiz Gonzaga de
 Alvarenga.
- 56 CRIPTOGRAFIA, UMA ARMA CONTRA OS PIRATAS? II Artigo de Cândido Fonseca da Silva.
- 60 PROGRAME EM SEGREDO Programa de Roberto K. Heringer.
- 62 CALCULE OS JUROS E DECIDA MELHOR Programa de L. C. Lobato.
- 94 INFORMÁTICA 83: O COMPUTADOR A SERVIÇO DA SOCIEDADE Matéria sobre o XVI Congresso/III Feira de Informática.

- 98 JORNADA NAS ESTRELAS Programa de Kazimierz Malachowski.
- 102 INVERSÃO DE VÍDEO E CASSETE AUTOMÁTICO Artigo de Sérgio Cwikla.
- 108 CONTROLE SUAS OPERAÇÕES
 BANCÁRIAS Programa de Marcelo
 Renato Rodrigues.
- 112 BIBLIOTECA NO MICRO Programa de Regina Basilio.
- 116 AJUSTE OS DADOS E FAÇA PREVISÕES
 Programa de Armando Oscar Cavanha
 Filho e Maria Beatriz de Campos Cavanha
- 120 FUTEBOL AO SOM DO MICRO Programa de Antonio Macchi Júnior.
- 136 UM LAST X NA TI-58C Artigo de Robinson dos Santos Pereira.

SEÇÕES

2 EDITORIAL

4 CARTAS

16 cursos

18 XADREZ

24 BITS

66 MS RESPONDE

90 LIVROS

126 DICAS

134 MENSAGEM DE ERRO

138 CLASSIFICADOS E CLUBES





· Uma crisa faz milagras. É carto qua milagras também fazam crise, porém, no momento, a hora é da participar a trabalhar no santido de fazar com qua os momantos dificais pelos quais passamos nos daixam rasultados positivos.

No qua sa refera ao marcado da microinformática, isto poderá até acontecar. Esta marcado, qua até agora vinha sa desenvolvando da forma bastanta confusa,

está se altarando aos poucos.

 É santido por fodos qua a crisa global qua vivemos reduziu savaramenta, antra outras coisas, as possibilidadas da acasso da classa média ao consumo dito não básico. Um forta golpe no alvo central do Markeling dos fabricantas da microcomputadores.

Era a ela qua sa dirigiam as chamadas. "A solução para saus problemas" O comprador am potancial santie cocairas no bolso. "A Revolução Tecnológica. Te-nho qua ter um micro. Não posso ficar para trás". E eo efetivar a compra, ele podia relevar tudo, tamanhe sua ansiedada: um mau atandimanto na loja; um sarviço de assistência técnica inaticiente; a falta de softwara bom a barato.

 Afunilou-sa o marcado, a competicão fica mais acirrada. Paralelamanta o perfil do consumidor é outro. Ela já tam mais conhacimento a saus critérios da salação são agora mais rigorosos. Cabe aos fabricantes a prastadoras da serviço da éraa desenvolver novas formas de apresantação de seus produtos.

· Esta més tamos uma axcalente oportunidade de constatar como as amprasas da erea estão sa praparando para esta novo perfil da marcado.

Raalize-se, do dia 17 ao 24, no Parqua Anhambi, em São Paulo, o XVI Congrasso Nacional de Informática, ocasião apropriada pera que os intaressados discutam exaustivamenta os novos rumos da microinformática am nosso pais. Paralalamente ao Congresso, tamos a raalização da III Feira Intarnacional da Informática, uma empla mostra dos produtos qua vem sendo dasanvolvidos, alguns cercados da grande misfério pelas ampresas... Vamos esperar qua astes mistariosos lançamentos não se limitem a copiar equipamentos estrangeiros. Vamos torcar para qua ales sejam um reflexo da criatividada de um povo qua não poda (a nam deve) dar-se ao luxo da re-inventar a roda,

A exposição destes produtos é fator importante. Para se consaguir uma parcela da tempo das milhares oe pessoas qua visitam os milhares de estandes, é preciso haver algum apelo. Esta a normalmente visual, porqua computadores desligados, salvo sa possuirem marcantes inovacoas de design, tam todos a mesma cara'. O qua está na tela, els a questão. Questão esta que nos aponta um dos problemas mais graves da nosso marcado. SQFTWARE. Até entao os apelos aram os jogos. Coloridos, sonorizados, uma maravilha. Num primeiro momento, os jogos eram, elas mesmos, produtos-fim. Devidamenta traduzidos, ou não, muitos dales aram vendidos a preços até um tanto 'salgados , sa pansarmos em termos da "custo oe desenvolvimento . Hoja a situação é outra: muito mais ancarados como produtos-maio (da compre), elas fá são ofarecidos por algumas lojes gratuitamenta, para motivar a compra do equipamento. Mas alinal, compra-sa, hoja, um micro só para jogar?

E válido comprar um sistema da Cr\$ 2 milhões a far como demonstrativos apenas jogos? Qual a aplicação da um aquipamanto deste tipo? E as aplicações 'sárias ? São sérias? Como pensar num programa da Contabilidade qua não de os sub-totais?

Q marcado jé astá mudando, a astá na hora de todos nós levantarmos a quastao: o qua as passoas realmenta queram? Da que elas pracisam? Quem pode rasponder é o visitanta oa Feira, o comprador, o laitor.

· MICRO SISTEMAS, entranoo agora em seu terceiro ano, pretenoa caoa vez mais abrir espaços para qua voca oeixa o mer-caoo saber O QUE VOCE ESPERA.

Alda Campor

Editor Diretor Responsável: Alda Surerus Cempos

REDAÇÃO: Denise Pragana Edna Araripe Greca Santos Marie da Glórie Esperança Peulo Henrique de Noronha Ricerdo Inojosa Stela Lachtermachar

Assessoria Técnica: Luiz Antonio Peraira Marcel Terrisse de Fontoura Newton Duarte Braga Jr. Orson Voerckel Galváo Renato Degiovani

Coleboradores: Ameury Moraes Jr., Antonio Coste Pe-reira, Amaldo Milstein Meteno, Cláudio Curotto, Evan-dro Mascarenhas de Oliveira, Ivo D'Aquino Neto, Liane Terouco, Luciano Nilo de Andrade, Renato Satbatini, Roberto Quito de Sant'Anna, Rudolfo Horner Jr.

Supervisão Gráfica: Lázaro Santos

Diagramação: Silvio Sola Arte Final: Vicente de Castro

Fotografia: Carlão Limeira, Mônica Leme, Nelson Jurno

Iluetrações: Hubert, Ricardo Leite, Willy, Gustevo Mendes Garenta Administrativo: Claudie Lare Campos

ADMINISTRAÇÃO: Márcie Pedovan de Morees, Wilma Ferraire Cavalcanti, Marie de Lourdes, Elizabeth Lopes dos Santos, Tánie Cévolo Gonçalves

PUBLICIDADE São Paulo: Natal Calina

Al. Gabriel Monteiro de Silve, 1229 - Jardim Paulis-tano - CEP 01441 - Tel.: (011) 280-4144

Rio de Janetro: Marcus Vinicius de Cunha Velverde Rue Visconde Silva, 25 - Botafogo - C Tels.. (021) 266.0339, 286:1797 e 266.5703 CEP 22281 -

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Mercos dos Passos Neves (RJ) Dilma Menezes da Silva (RJ) Marie Izilde Guasteferro (SP)

DISTRIBUIÇÃO: A. S. Motta - Imp Ltda

Tels (021) 252 1226 e 263 1560 - RJ (011) 228 5076 - SP

Composição: Gazata Mercantil S.A.

Fotolito: Organizações Beni Ltda.

Impressão a Acabemento: Cia. Lithográfica Ypirange S.A.

Assingtures: No país: 1 ano -- Cr\$ 10.000,00

Os ertigos eselnados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reproe exclusiva dos autores. Todos os direitos de repro-dução do conteudo de revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidades comerciais ou não, só poders ser faita mediante autorização prévia. Trenscrições parciais de trechos pare comentários con enteréncias podem ser feitas, desde que sejam men-cionados os dedos bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não acetta material publicitário que poesa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS e uma publiceção mensal da



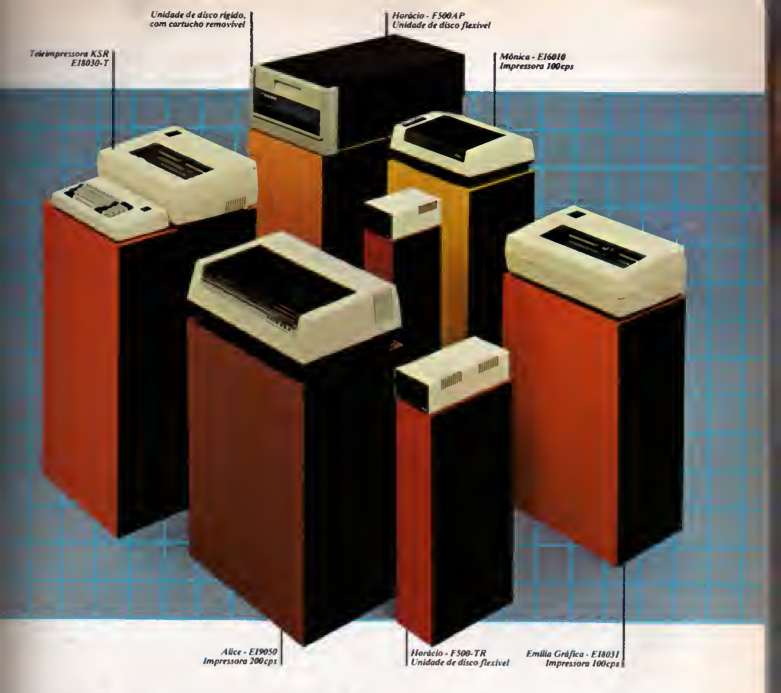
Anelise, Teleprocessamento e Informetica Editore Uide.

Diretor Presidente: Alvero Teixeira Assumpção

Diretor Vice-Presidente: Alde Surerus Campos

Diretor: Roberto Roche Souze Sebrinho

Al. Gebriel Monteiro da Silva, 1229 - Jardim Paulistano - São Paulo - SP - CEP 01441 - Tel (011) 280 4144 Rue Visconde Silva, 25 - Botatogo - Rio de Janeiro -RJ - CEP 22281 - Tels.: 266-5703, 246-3839, 286-1797, 266-0339



Eficiência e Confiabilidade. Em Toda a Linha.

A Elebra Informática vem trabalhando na criação de uma tecnologia nacional de vanguarda, adequada às reais necessidades de fabricantes e usuários de computadores.

Através de vultosos

investimentos em pesquisa e desenvolvimento de produtos, a Elebra Informática em pouco mais de 3 anos é a maior empresa nacional do setor de periféricos. Fabricando impressoras,

teleimpressoras, unidades de discos rigidos e flexiveis da mais avançada tecnologia e comprovada qualidade, é também uma das maiores empresas da área de informática do pals.

A Elebra Informática

continua a crescer gerando novas tecnologias e lançando novos produtos, sempre eficientes e confiáveis, que estarão integrando computadores brasileiros em todo o território nacional.





D sorteado deste més, que receberá uma assinatura de um ano de MICRD SISTEMAS, é Francisco Alberto F. da Silva, do Rio de Jeneiro.

AVENTURAS NA SELVA

Encontrei um erro publicado na edição nº 23 de MS. O erro é na página 50, no progrema do Sistema Dperacional para o jogo "Aventuras na Selva", de série Adventures. A linha 55 saiu assim: 55 < IF C LEN U\$ THEN GDTO 51.Gostaria que revissem o artigo para ver se houve erro na impressão, ou entrar em contato com o autor, caso o erro tenha sido na programação. Ricardo S. A. Vasconcelos Campinas-SP

Você tem toda a razão, Ricardo. A linha 55 saiu com e impressão errada. D correto é: 55 IF C < LEN U\$ THEN GDTO 51. Aproveitamos para lhe avisar que e linha 420 não foi impressa na listagem publicada. Anote aí: 420 IF NOTE CDDE B\$(2) THEN GDTD 56. Aproveitamos ainda para lhe dizer, e aos outros leitores que tiverem dificuldade neste programa, que só existem estes erros no programa, mas que ele exige muita etenção na hora de digitar. Se você, ou mais leitores, tiverem alguma dúvide, é só explicar detalhadamente o que ocorreu para que o autor possa identificar qual o erro de digitação, OK?

A FUNÇÃO USR(X)

Gostei muito de toda a revista e seus programas (...). Testei em meu CP-500 os progremas da reportagem "A Função USR(X) no D-8000", obtendo sucesso com as listagens 1 e 2. Entretanto a listagem 3 não deu o resultado esperado, ou seja, rodou normalmente mas não produziu os sons esperados. Aliás, nenhum som, apesar da ligação correta ao amplificador. Gostaria de saber o porquê.

Ari Morato Ipatinga-MG

Enviamos suas Indagações pera o autor do ertigo, Ivo D'Aquino Neto, e este nos respondeu o seguinte:

D Artigo a "Função USR(X) no D-8000" foi escrito basicamente para completar o manual fornecido pela Dismac, que é extremamente incompleto, não apresentando todas es funções disponíveis no D-8000, dentre elas e função USR.

Esse artigo, entretanto, é válido para equipamentos compatíveis com o TRS-80 modelos I e III, ou seja, DGT-100, CP-500, Naja etc. Com relação aos programas ilustrativos, devo explicar que foram desenvolvidos especificamente para o D-8000. Isto quer dizer que em outros equipamentos podem apresentar problemas devido a diferentes frequências de clock, ou de mapas de memória.

Contudo, pretendo procurar a Microdados, representante da Prológica em Florianópolis, onde tentarei verificar o motivo que impede o funcionamento do programa da listagem 3 em equipamentos CP-500. Por enquanto é

Ivo D'Aquino Neto Florianópolis-SC

NÚMEROS ALEATÓRIOS

Gostaria de sugerir a publicação de um artigo que resolva um problema que atormenta a mim e a amigos proprietários da calculadora HP-41C: a falta de uma função que gere números aleatórios. Como sabemos, existe grande dificuldade para gerarem-se números aleatórios (ou quase aleatórios, com pequena correlação) para a lógica eletrônica. Essa função, extremamente útil para a progremação e pesquisa randômica, encontra-se, porém, em diversas calculadoras Texas.

Como sugestão, acredito que a melhor forma de INPUT desse programa seria armazenar o primeiro e último números do intervalo do qual se deseja o número aleatório a ser usado, cada um em um registrador. Armazenar o número de casas decimais do número eleatório a ser gerado em outro registrador.

Executar a função (cujo programa associado estou pedindo). Essa forma de INPUT permitiria diminuir progressivamente a grade de pesquisa (em caso de problemas de otimização não linear, por exemplo) de maneira a eumentar a precisão da resposta.

Décio Decaro Barueri-SP

Vemos esperar, Décio, que elguém, lendo sue carta, tenha uma idéia sobre como resolver este probleme.

MS AGRADECE

Num escarapate de venda de jornais encontrei a revista MICRD SISTEMAS, cuja leitura apreciei, possuidor que sou de um "computador de algibeira" Sharp PC 1500 e de um sistema de microcomputador muito divulgado. Tenho grande interesse no assunto, sobretudo e um nível avançado, dada a minha formação acadêmica: licenciado em Matemática e Engenheiro Geógrafo. José Lourenço Lisboa-Portugal

Queiram aceitar meus parabéns pelo alto nível dos artigos publicados em MICRD SISTEMAS e pela excelente oportunidade que esta revista vem proporcionando aos envolvidos na "informática", ao transmitirem dados tão importantes relacionados a novos lançamentos e programas. Edyla M. de Carvalho Rio de Janeiro-RJ

Agradeço a esta revista pela nota dada com relação ao nosso novo endereço. Gostaríamos, contudo, de retificar nossos telefones: (011) 257-6118/259-1503, SP.
José Saad
Livraria Sistema Ltda.

Gostaria de deixar caracterizado em poucas palavres e atualidade, bom gosto e grande (ndice informativo da revista MICRD SISTEMAS, que reflete bem a capacidade desta equipe. Francisco Alberto F. da Silve Rio de Janeiro-RJ

ELETRÔNICA NA HP-41C

Bom o programa epresentado pelo Engenheiro Pedro Ricardo Drumond (MS nº 22). Serla prático que fossem feitas as seguintes modificações:

01 LBL "Eletron"

02.0

03 Enter

04 STO 01

05 STD 02

06 STO 03

07 STO 04

Dessa forma não seria necessário zerar os registros 01, 02, 03 e 04 via teclado, entes de entrar com novos dados (o que não é explicado com clareza no artigo).

Numa sequência de cálculo XEO Alfa ELETRON Alfa pode ser substituído por GTO .001 e R/S;

O programa alterado usa 29 registros dos 63 existentes na HP-41C, não necessitando de módulos adicionais. Nelson M. da Silva Rio de Janeiro-RJ

Aí está sua contribuição Nelson. Por que você não aproveita e mende coleboreções sues para e gente?

OPINIÃO

Quero inicier parabenizando a revista pelo seu contínuo progresso. Houve, sem dúvida, uma melhore tanto nos assuntos abordados como na própria qualidade da revista em si. Se houve progresso isto se deu, entre diversas outres coisas, pela contínua contribuição dos leitores, relevando, sempre que possível, pontos positivos e negativos.

As vezes, porém, alguns se despem da razoabilidade e, mesmo que genuinamente sinceros, passam a fazer acusações infundadas.

Foi o caso de Getúlio Zepelin e João Lamorata em sua carta no nº 23. Reconheço, por exemplo, que a Microdigital infelizmente desconsiderou uma minoria competente por não criar um teclado de alta velocidade. Mas por que culpar a MS, uma vez que isso fora confessado pela própria boca de um representante da Microdigital? Achei também um erro flagrante qualificar equipamentos sofisticados (como a HP-41C, por exemplo) como meros "calculadores de bolso".

Quanto ao volume de publicidade na revista, não há porque exigir que a MS seja diferente, uma vez que isto é comum a "todas" as outras revistas, sejam de informática ou não, sejam brasileiras ou não (acho, inclusive, que isto ajuda a revista a não se tornar mais cara).

Esta revista é poderosa por seu teor didático (aprendi BASIC por meio dela), e mesmo que programas como "Previsão da data de parto provável para bovinos" não sejam de proveito algum para mim, acredito que a lógica em si, ou a forma em que estes programas são escritos, ajudam no progresso da arte de programar.

É claro que, como os leitores Getúlio e João, eu gostaria de que tudo o que é publicado na MS fosse plenamente compatível com meu computador e que criasse logo em mim um entusiasmo para pesquisa. Mas acredito que vem a ser um comportamento muito mais razoável, ao invés de criticar os programas publicados, contribuir com programas melhores, o que, tenhò certeza, é o que a revista espera de nós, leitores. Winston M. Dover Rio de Janeiro-RJ

LEITOR VIDENTE

Gostaria que fosse publicada alguma coisa sobre as diferenças entre os Sistemas Operacionais do tipo NEW-DOS, TRSDOS, DOSPLUS ou mesmo. alguns macetes. Esses sistemas são utilizados em TRS-80 ou similares (D-8002, CP-500, DGT-100 etc). Arthur B. Ferreira São Paulo-SP

Você tem bola de cristal, Arthur? Dê ume olhade neste número e dapois nos conte o que você achou.

SUGESTÕES

Gostaria apenas de fazer uma sugestão na parte de palavras técnicas usadas em linguagem de computador: seria possível fazer em um dos exemplares da revista a tradução de palavras que são usadas em Inglês, por exemplo: o que faz o display, perform, accept, GOTO etc?

Oueria saber também se vocês têm a intenção de colocar na revista cursos de COBOL, Fortran, como estão fazendo agora com o curso de Assembler.

Peulo Cesar Guedes Marília-SP

Sendo um feliz possuidor de uma HP-41CV, venho elogiar os artigos que MS editou até agora sobre o seu uso. Gostei muito do "Curso de Programação Sintética" e gostaria de dar uma sugestão: já que a HP não publica o "Key Notes" no Brasil - o qual já tive em mãos e encontrei "dicas" bastante interessantes -, que tal a ATI tentar entrar em ecordo com a HP e conseguir publicar periodicamente pequenas (e interessantes) partes do "Key Notes" em MS? Seria, creio eu, de interesse dos usuários das HPs, de MS e também muito da HP que poderia, quem sabe, até aumentar suas vendas.

Paulo B. Krouwel Itajubá-MG Gostaria de pedir que os nossos pequenos fabricantes (bem como os grandes) publiquem ou forneçam, mediante pedido, um Manual de Referêncie de Hardware, a exemplo dos "Hardware Reference Manual", dos fabricantes americanos. No Brasil parece que só a Digitus tem tal forma de manual.

A impressão que se tem é de que todos têm medo de mostrar de qual fabricante americano copiam o hardware de seus produtos, ou de serem copiados por outros concorrentes. Há um caso que, pelos anúncios, parece até engraçado: a Fênix, a Sayfi e a Janper copiaram o LNW americano, e não sei exatamente quem fez o primeiro, como a Unitron com o Apple.

Enrique H. H. Ferrl
São Paulo-SP

Sugiro que haja maior número de reportagens e artigos ou até mesmo programas para aparelhos de maior porte. Eu, por exemplo, trabalho com um LABO 8221 e até hoje só houve um artigo sobre este equipamento publicado em MS.

André Fernandes Esteves

André Fernandes Esteves Santo André-SP

Gostaria que esta revista abrisse um maior espaço para a divulgação de matérias ligadas ao impacto social da evolução da informática. Sendo assim, gostaria que esta revista editasse uma matéria convocando cientistas sociais, estudantes, técnicos e demais pessoas envolvidas pera escreverem artigos concernentes ao problema, enriquecendo, desta forma, a qualidade de prestadora de serviços que MICRO SISTEMAS representa.

Uma outra sugestão seria uma maior divulgação dos problemas e defeitos observados pela maioria dos usuários e compradores de micros, que não encontram fórum para os reclamos dos desgostos que se defrontam com a qualidade de alguns micros e respectivos periféricos.

José Carlos Silva Cavalcanti Rio de Janeiro-RJ

Desejo sugerir a publicação de um Curso de Linguagem de Máquina para o TK82-C, com exemplo de programas e seus respectivos códigos. Luís R. Dupont Estância Velha-RS

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão enotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.

Apresentamos o maco



1.7000 Itautec. O pequeno grande microcomputador. Made in Brasil, com nível internacional.

Resultado do mais ambicioso projeto realizado por técnicos e engenheiros brasileiros na área da informática.

O microcomputador Itautec I.7000 é pequenininho mas faz tudo como gente grande: é compatível com CP/M e tem uma grande capacidade de processamento local e comunicação de dados aliadas a características de modularidade e flexibilidade. O 1.7000 foi projetado para

realizar melhor, entre outras, tarefas de:

- Processamento de textos.
- Planejamento financeiro.
- Entrada de dados.
- Substituição de terminais de vídeo IBM.
- Processamento distribuído.

Além disso, o I.7000 Itautec coloca à sua disposição uma série de serviços exclusivos que só mesmo quem desenvolveu um micro desde o seu início pode oferecer:

ocomputador Itautec.





- Um centro de atendimento ao usuario com solução ediata para qualquer dúvida ou problema.
- Um centro de assisténcia técnica pronto para atender om eficiência em qualquer ponto do território nacional.
- Uma documentação técnica escrita em português
 aro, permanentemente atualizada.
- Um centro educacional com cursos completos onde usuário aprende praticando porque, na prática, a inria é outra.

Coloque o microcomputador I 7000 Itautec trabalhando ao seu lado. O microcomputador que veio para ficar

Micro no nome e nas características. Macro nas qualidades.

Itautec Itaú Tecnologia S.A.

DATA, READ e RESTORE no TK

Ronaldo de Almeida Santos

lgumas vezes encontramos programas interessantíssimos, em BASIC, mas que não são compatíveis com o BASIC dos nossos micros. Na maior parte das vezes o problema se resume a algumas instruções que não têm exatamente a mesma sintaxe ou que funcionam de um modo particular em cada equipamento.

Há porém o caso das instruções READ, DATA e RESTORE que se situa num nivel diferente, pois os TKs, CPs e NEs não possuem estas instruções. Então, estaríamos fadados a não rodar programas que incorporassem tais instru-

ções? A resposta é não.

Toda instrução, seja ela qual for, na realidade não passa de uma sub-rotina do sistema operacional do micro e se o equipamento não tem uma determinada instrução é porque não há uma sub-rotina, no sistema operacional, que cumpra essa tarefa. Podemos, então, escrever a tal sub-rotina para "complementar" o micro e assim dispormos das instruções que quisermos.

De fato, existe uma outra vantagem nisso: a instrução que estivermos implementando não precisa ser exatamente igual à de outros equipamentos, mas sim do modo que acharmos mais convenien-

te aos nossos propósitos.

APRENDENDO AS INSTRUÇÕES

A instrução DATA tem o seguinte formato: 5 DATA 5, 12, 1983, PRIMEI- RO, MARÇO,83. Nos TKs, CPs e NEs, a unica instrução que permite esse formato sem apresentar erro de sintaxe é a linha REM. Podemos utilizá-la como DATA, em qualquer lugar do programa, mas quanto mais próxima do início mais rápida será sua execução.

Para diferenciar uma linha REM/DA-TA de uma linha REM comum devemos utilizar, na linha de comentário, um espaço entre a instrução e o texto; desse modo, REM (espaço) TEXTO não será

interpretado como DATA.

A instrução READ le sequencialmente os dados da instrução DATA. No nosso caso específico, READ = GOSUB 9000, o qual retomará com o dado lido na variável R\$. Se o dado desejado for um número, então, basta utilizar a função VAL R\$ para obter o valor do dado.

Isso é muito importante pois, dessa forma, a nossa instrução DATA pode conter qualquer valor ou expressão, por exemplo: -5,99,999 (5+A)*3, INT(X+Y/

E importante lembrar que a sub-rotina utiliza duas variáveis, R\$ e C, e o programa principal não deve utilizá-las, pois seus valores serão alterados.

A instrução RESTORE permite que a sequência de leitura seja reiniciada e para isso basta fazer LET C = 16508. É importante lembrar que deve haver sempre um RESTORE antes da primeira instrução READ.

Assimiladas estas instruções vamos digitar a sub-rotina da listagem a seguir,

testando-a, através de RUN. Experimente modificações nas linhas REM (DA-TA). Modifique a linha 20 para PRINT RS, VAL RS e vá eliminando os dados que apresentarem erros da função

Ronaldo de Almeida Santos é formado em Engenharia Mecânica pela FEI, Atualmente trabalha na área de pesquisa e desenvolvimento de terminais elétricos, sendo proprietário da um TK82-C há um ano.

Rotina READ/DATA

1 REM DATA/READ/RESTORE 2 LET C=16508 3 REM S,12,1983, PRIMEIRO, MARC 0.83 10 GOSU8 9000 20 PRINT R\$
30 IF R\$="FIM" THEN STOP 40 GOTO 10 80 REM MICRO SISTEMAS,-8, INT (RNO*9)+1,ALO ALO ALO,FIM 9000 IF PEEK C=118 OR C=16508 TH EN GOSU8 9060 9010 LET R\$="" 9020 LET C=C+1 9030 IF PEEK C=26 DR PEEK C=118 THEN RETURN 9040 LET RS=RS+CHR\$ PEEK C 9050 GOTO 9820 9060 LET C=C+5 9070 IF PEEK C=234 AND PEEK (C+1 THEN RETURN 9080 LET C=C+PEEK (C-2)+256*PEEK (C-1)+49090 GOTO 9070



A mais completa exposição de microcomputadores do país

A solução de compra do seu micro está no CEI - Centro Experimental de Informática da Servimec, a mais completa exposição de micros das mais famosas marcas do país.

Aqui você tem acesso aos vários microcomputadores e pode eleger o que melhor lhe convém, através de testes sob a orientação de experientes profissionais que curtem o assunto tanto quanto você.

E para suas consultas e descobertas, o CEI oferece uma livraria especializada que inclui as mais importantes revistas nacionais e estrangeiras. Além de levar o micro e os softwares únicos ao seu caso, no CEI você ainda tem mais estas vantagens: preços e condições especiais de

financiamento, leasing ou aluguel. No CEI você tem serviços e atendimento completos.

Venha ao CEI e descubra um admirável mundo novo.

Estacionamento próprio.

Centro Experimental de Informática da Servimec

Rua Correa dos Santos, 34 - Tel.: 222-1511 Telex: (011) 31.416 - SEPD - BR - São Paulo - SP

Uma introdução aos sistemas operacionais

Milton de Albuquerque Bezerra

Luiz Antonio Belleti Rodrigues

uem procurar familiarizar-se com o uso de computadores, ouvirá com frequência termos técnicos que não integram o vocabulário cotidiano da maioria das pessoas. Um desses termos é o Sistema Operacional, muitas vezes também citado como Supervisor, Monitor ou Sistema Executivo.

Neste artigo, procuraremos explicar o que vem a ser um Sistema Operacional e por que ele tornou-se importante na disseminação do uso de computadores. Além disso, iremos mostrar as características básicas de alguns sistemas operacionais para microcomputadores.

SISTEMA OPERACIONAL: O OUE É?

Ao usarmos um computador, seja nosso micro pessoal ou o computador de nossa empresa ou banco, sabemos que nos comunicamos com ele por meio de programas (software). Mas quando tentamos identificar, dentro do sistema global que nos é apresentado, a parte que corresponde ao software e a que corresponde ao hardware (a máquina propriamente dita), defrontamo-nos com algumas dificuldades.

Estè sistema global que é apresentado ao usuário pode ser chamado de máquina virtual. Isto é, corresponde ao hardware associado a um software (que no caso é o Sistema Operacional), de modo que o computador disponha de atrativos adicionais e seja mais facilmente manipulado pelo usuário do que os circuitos eletrônicos que o compõem. Na verdade, para a maioria dos usuários, o Sistema Operacional está totalmente integrado ao hardware.

De forma objetiva, podemos definir Sistema Operacional como uma coleção de programas, normalmente fornecida pelo fabricante do computador, que tem por objetivo tornar o uso da máquina mais seguro, fácil e eficiente.

A figura 1 ilustra a hierarquia obedecida pelos diversos tipos de software, bem como o conceito de máquina virtual, que vai se estendendo em camadas até que o sistema alcance o nível de detalhamento desejado.

Até este ponto, preocupamo-nos em explicar o que vem a ser um Sistema Operacional. É muito importante, entretanto,

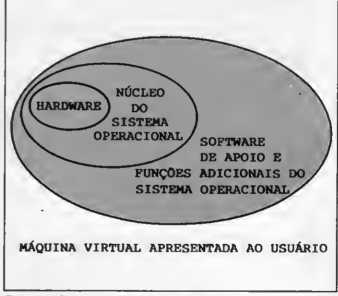


Figura 1 - Conceito hierárquico de máquina virtual

entender por que os sistemas operacionais são indispensáveis. Para tanto, vamos nos reportar às origens da computação.

UMA ABORDAGEM HISTÓRICA

Os primeiros computadores eram máquinas eletrônicas que a cada tarefa executada exigiam intensa interação do homem com a máquina. Cada programador era um expert, obrigado a conhecer todos os detalhes da máquina, ao mesmo tempo em que todo o trabalho estava centrado no computador, colocando em segundo plano a aplicação e o resultado final esperado.

Com o tempo, cada programador passou a definir conjuntos de convenções, procurando criar rotinas padronizadas para a

execução das operações mais comuns, de modo a poupar tempo e minimizar os erros de manipulação do computador. A partir desse comportamento dos programadores, começaram a surgir bibliotecas de procedimentos que procuravam uniformizar as várias convenções existentes e permitiam reduzir o tempo que o especialista perdia na operação do computador, delegando estas tarefas a um operador menos qualificado.

O operador, segundo os padrões definidos, intervinha em cada fase do processamento, supervisionava toda a entrada/saída de programas e dados e mantinha registro de quem usava o computador e para que. Como a velocidade da máquina era baixa, a eficiência com que as tarefas de operação eram reali-

zadas tinha menor importância.

Este quadro modificou-se com o aparecimento de computadores mais rápidos e poderosos — os computadores da década de 60, que chegavam a ter uma velocidade 100 vezes superior à de scus antecessores. Este grande aumento de velocidade, entre outras novidades, tornou insuportável o uso de procedimentos operacionais ineficientes. Em outras palavras, se anteriormente o operador necessitava de cerca de cinco minutos para iniciar uma tarefa que durava duas horas, tinhamos somente 4% do tempo útil do computador desperdiçado. Mas se fossem necessários cinco minutos para iniciar um programa de cálculo aritmético a ser executado em 30 segundos, praticamente teríamos gasto todo o tempo em tarefas de inicialização.

Portanto, tornou-se imperativa a introdução de controles que permitissem a automação do processo de inicialização dos programas e, como consequência, fornecessem maior disponi-

bilidade de tempo para as tarefas de processamento.

Como a máquina passou a ser controlada pelo operador e por ela própria (programa do usuáno em execueño), novas dificuldades surgiram. O programador podia escrever programas que utilizassem mal a máquina — por exemplo, o programa podia alterar a ordem de chamada das próximas tarefas ou acessar um arquivo de outro usuário. Dificuldades desta natureza exigiram que determinados comandos da máquina não estivessem diretamente na mão dos programadores, mas subordinados a um controle impessoal que seria exercido por um conjunto de programas, que foi denominado de Sistema Operacional.

Com a introdução de novas facilidades no hardware dos computadores, entre elas o conceito de interrupção, foi possível projetar sistemas operacionais de dois níveis: nível Supervisor e nível Usuário. Com a definição destes dois níveis, foi possível restringir ao nível Supervisor a execução de controles de máquina que pudessem interferir nas tarefas de outros usuários. Por exemplo, se um computador admite vários usuários simultaneamente, quando um deles está escrevendo em uma unidade de fita magnética nenhum outro poderá faze-lo enquanto o primeiro não a liberar. Fica claro que os recursos do sistema que podem ser compartilhados devem ter um alocação centralizada. Este controle é feito pelo Sistema Operacional e se o programa do usuário necessitar de uma operação de acesso ao recurso, precisa fazer uma chamada ao Sistema Operacional que, passando para o nível Supervisor, executa a operação solicatada.

Além das diferenças já citadas, foi importante o inicio da utilização de canais autônomos de entrada/saída, os quais, funcionando em paralelo com o processador, permitiram liberar a UCP do controle de transferência de dados entre os periféricos e a memória principal. Os Sistemas Operacionais passaram a admitir multiprogramação, ou seja, enquanto um programa aguardava a conclusão de uma operação de entrada/saída, outro programa, residente na memória principal, poderia usar o processador até que o primeiro estivesse pronto para recomeçar.

O aprimoramento do hardware e o refinamento dos conceitos introduzidos permitiram aos Sistemas Operacionais terem uma função vital no computador, passando a supervisionar o comportamento dos programas da instalação. Em função de parâmetros previamente estabelecidos, o Sistema Operacional carrega, interrompe ou limita as ações dos programas, controla o armazenamento de dados e dirige o uso dos periféricos, entre outras funções.

Os Sistemas Operacionais dos computadores atuais, bem como os dos microcomputadores, têm usado os conceitos definidos procurando, (obviamente dentro das limitações do hadware de cada sistema), reduzir ao mínimo a intervenção do usuário em atividades intrínsecas ao funcionamento da máquina, de tal forma que o usuário se preocupe quase exclusivamente com o seu problema específico.

UMA CLASSIFICAÇÃO DOS SISTEMAS OPERACIONAIS

Uma forma de caracterizar os sistemas operacionais é pelo principal tipo de serviço que prestam ao usuário. A seguir, apresentamos uma possível classificação que enquadra a maioria dos sistemas.

SISTEMA TIPO LOTE (BATCII)

Os sistemas operacionais do tipo lote funcionam de acordo com o próprio nome, isto é, um lote de tarefas é organizado na entrada e as tarcfas são processadas sequencialmente, uma após a outra.

Em sistemas deste tipo o tempo de resposta (tempo decorrido entre a entrega da tarefa ao sistema e saída do resultado) pode ser alto, devido ao agrupamento das tarefas, fazendo com que programas curtos submetidos após um programa longo tenham que esperar a execução por ordem de chegada, degradando o tempo de resposta. Por outro lado, os sistemas tipo lote, quando bem projetados, podem ter um throughput (razão de execução de tarefas por unidade de tempo) muito alto, porque o processador é melhor utilizado e os sistemas operacionais podem ser bem simplificados.

KALHAU ENGENHARIA, A MAIS COMPLETA LINHA DE ${f MICROCOMPUTADORES}.$ TK-85 Linguagem BASIC 10 Kbytes de ROM 16 ou 48 Kbytes de memória RAM 40 teclas e 160 funções APPLY 300: Microprocessador Z80-A Linguagem BASIC 8 Kbytes de ROM 69 teclas tipo membrana flexível com 160 funções 32 ou 48 Kbytes de RAM **OUTRAS MARCAS CURSOS:** SCHUMEC — DIGITUS -Basic Básico, TK-83 --Basic Avançado, J. R. DA SYSDATA CPM/DOS e Assembler. • Aplicativos • Utilitários • Periféricos ◆Acessórios ● Literatura Técnica ● Jogos Despachamos para todo o Brasil. KALHAU ENGENHARIA LTDA. Praça Tiradentes, 10 sala 402 Cep. 20.060-Rio de Janeiro Tel. (021) 252-2752

SISTEMAS COMPARTILHADOS (TIME-SHARING)

Nos sistemas compartilhados o usuário tem acesso ao computador através de um terminal de vídeo ou teleimpressor, enquanto a capacidade de processamento do sistema é dividida por todos os usuários conectados ao computador em um determinado instante. Cada comando do usuário é interpretado e executado em seguida. Em caso de erro, este é imediatamente comunicado através do terminal.

Nestes sistemas o usuário normalmente prepara os seus programas no próprio terminal, por meio de um Editor de Textos, compila-os, executa-os e comanda a impressão dos resultados quando achar conveniente. Em caso de erro, ele providencia asalterações, utilizando o Editor de Textos, e repete o procedimento.

Os sistemas compartilhados devem dar resposta em alguns segundos para a maioria dos comandos de tal modo que cada usuário tenha a impressão que o sistema está dedicado à sua tarefa.

Os problemas provocados pelo compartilhamento da memória principal e dos periféricos e pela segurança dos arquivos armazenados em memória secundária, tornam os sistemas operacionais compartilhados muito mais complexos e com um throughput muito menor do que os sistemas tipo lote de mesmo porte. Mas, considerando outras fatores, tais como o tempo humano para desenvolver e depurar um projeto complexo, a produtividade de cada tarefa torna-se muito maior.

SISTEMAS DE TEMPO REAL (REAL TIME)

Em sistemas de tempo real os comandos devem ser executados num intervalo de tempo realístico em termos humanos, isto é, o sistema deve responder num intervalo de tempo prefixado, após o qual haverá perda de informações ou operação incorreta.

Estes sistemas são semelhantes aos sistemas compartilhados, mas seus objetivos são muito diferentes. Eles são destinados a aplicações de medição/controle que exijam monitoramento contínuo de instrumentos e tempos de respostas rígidos. Além disso, em tempo real um ou mais usuários estão operando um único programa ou um pequeno conjunto de programas, enquanto em sistemas compartilhados cada usuário está executando uma aplicação diferente. Os sistemas de tempo real são normalmente operados por um funcionário ou cliente de determinado serviço, enquanto em sistemas compartilhados o usuário é normalmente um programador.

Alguns sistemas de tempo real são construídos para aplicações específicas, tais como reservas de passagens aéreas, controle de tráfego, controle de refinarias, bolsas de valores etc.

O SISTEMA OPERACIONAL COMO ADMINISTRADOR DE RECURSOS

Uma outra abordagem que é utilizada para o entendimento dos sistemas operacionais é encará-los na função de administradores, responsáveis principalmente pela atualização permanente do estado de cada recurso, definição da política de alocação de recursos (quem recebe, quanto e o quê) e a liberação dos mesmos.

Quando adotamos este enfoque, podemos, de forma conceitual, dividir o sistema operacional em quatro gerências, (figura 2), que são as seguintes:

Gerência de Memória

Tem como função primordial manter atualizado o estado de memória, isto é, controlar as partes de memórias que estão sen-

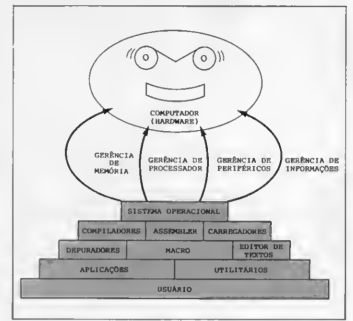


Figura 2 - O sistema operacional como um administrador de recursos

do utilizadas, identificar quem as está usando e supervisionar as àreas disponíveis. Além disso, determina a alocação de mais memória (quando e quanto), garante a integridade das áreas de programa, impedindo que outro processo acesse posições de memórias reservadas para um determinado programa, e libera com facilidade as áreas de memórias quando um processo não mais delas precisa.

Gerência de Processador

A Gerência de Processador, através dos seus vários módulos, é responsável pelo controle de todos os processos em andamento num computador.

A figura 3 mostra um esquema de vários estágios por que passa um processo. Inicialmente, o processo é selecionado e fica no estado PRONTO. Neste estado, ele está apto a receber o processador, isto é, aguarda que o sistema operacional o coloque em execução. Quando o processo está sendo executado, ele pode terminar ou ser interrompido para que o processador atenda um processo de maior prioridade ou para que seja realizada uma operação de entrada/saída. O processo permanecerá no estado BLOQUEADO até que a condição de bloqueio seja satisfeita, quando passará ao estado PRONTO, aguardando nova disponibilidade do processador.

Gerência de Periféricos

A Gerência de Periféricos mantém o controle dos periféricos, canais e unidades de controle, decidindo sobre sua aloca-

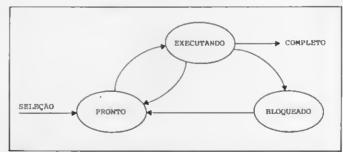


Figura 3 - Diagrama de estados utilizado pelo gerente de processador

ção e iniciando operações de entrada/saída, bem como garantindo a segurança, isto é, impedindo a utilização indevida de um recurso previamente alocado.

Gerência de Informações

A Gerência de Informações é responsável pelo controle do uso de arquivos, ou seja, abre e fecha arquivos e decide se o processo pode ou não acessar as informações.

SISTEMAS OPERACIONAIS PARA MICROS

Os microcomputadores mudaram totalmente o desenvolvimento dos sistemas operacionais, que evoluíram (em complexidade) acompanhando o aumento da capacidade de processamento dos computadores. No caso específico dos micros, de forma semelhante, primeiro construiram-se monitores simples, aparecendo posteriormente sistemas operacionais mais poderosos à medida que o hardware se desenvolvia.

Os microcomputadores são geralmente orientados para um único usuário, processando um programa de cada vez. Seus sistemas operacionais são bastante simples e fáceis de construir. É necessária, porém, a compatibilização com programas já existentes, sendo mais comum a utilização de sistemas operacio-

nais largamente usados.

Existe uma grande variedade de monitores e microcomputadores, com diferentes configurações de hardware. É difícil construir um sistema operacional que seja adaptável em qualquer máquina, principalmente devido à existência de diversas UCPs. Porém, a construção modular do monitor permite uma relativa compatibilização em UCPs semelhantes.

Com o objetivo de ilustrar os vários níveis (em complexidade) de sistemas operacionais para microcomputadores que podem ser instalados em uma mesma configuração de hardware, veremos a seguir exemplos de sistemas operacionais de uso geral para microcomputadores com UCP Žilog Z80, Intel 8085 ou Rockwell 6502, e um conjunto de periféricos bem variado.

O primeiro deles é o CP/M, sistema bastante difundido e de aplicações bem diversas. Depois passaremos ao MP/M, sistema mais recente e mais complexo, e por fim veremos o CP/NET, que utiliza parte dos dois sistemas anteriores numa rede, ten-

dência atual dos sistemas operacionais.

CP/M

O CP/M (Control Program for Microcomputers) é um sistema operacional para microcomputadores adaptável a diversas configurações de hardware. O CP/M é monoprogramável, ou seja, orientado para um único usuário (um só console) e é encontrado em um número muito grande de micros, com as mais diversas configurações e utilizações.

Existe um grande número de programas já desenvolvidos para o CP/M, disponíveis no mercado. Seu grande sucesso no mundo inteiro deve-se à facilidade de implantação e utilização, à sua organização modular e à flexibilidade em diversas confi-

gurações, sem muita especificidade de utilização.

Basicamente, a unica limitação de um microcomputador quanto à implantação do CP/M é a memória. É preciso que ele tenha um minimo de 20 Kbytes de memória RAM continua, iniciando do endereço zero. Teoricamente, o CP/M suporta qualquer tipo de disco, impressora e terminal. Porém, experiências mostraram que discos com capacidades acima de 8 Mb não podem ser usados.

MP/M

O MP/M é um sistema operacional bem similar ao CP/M, porém mais complexo. Ele é multiprogramável, suportando até

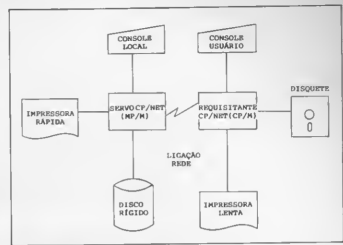


Figura 4 - Configuração básica de um sistema CP/NET

16 consoles, e roda todos os programas feitos para o CP/M, mantendo compatibilidade inclusive com os comandos intrinsecos do sistema operacional.

Ao contrário do CP/M, o MP/M não reside em um local fixo do disquete. Ele é um arquivo no diretório do disquete, carregado por um programa especial ou então através do CP/M.

No MP/M os programas não são executados em lugar fixo na memória, podendo ser colocados em diferentes partições e executados simultaneamente com outros programas em outras posições. Cada eonsole é um usuário e possui um diretório em particular, podendo acessar arquivos do sistema ou de outro usuário. Também é possível proteger os arquivos através de senhas.

CP/NET

O CP/NET é um sistema operacional modular de controle de rede, residente parte em um micro principal com MP/M e periféricos rápidos de grande porte, e parte em micros menores funcionando com CP/M.

O CP/NET visa justamente possibilitar o uso de poucos periféricos de grande porte (discos rígidos, impressoras rápidas etc.) por vários micros, de forma a ampliar o potencial de processamento dos micros com estes periféricos sem onerar o preco de cada configuração. (Ao contrário dos micros, os periféncos de grande porte são extremamente caros, tornando muto custosa sua utilização para apenas um microcomputador.)

O CP/NET não modifica o CP/M ou o MP/M. No requisitante (CP/M), o CP/NET controla as operações de E/S e, quando destinadas a periféricos remotos, manda mensagens pela rede. No servo (MP/M) o CP/NET é um conjunto de processos em execução. Estes processos recebem e controlam todas as mensagens dos requisitantes, executando as operações necessárias. A figura 4 ilustra a configuração de um sistema CP/NET.

O CP/NET suporta um grande número de diferentes topologias de redes e variedades de equipamentos periféricos, sendo possível ainda a configuração com mais de um sistema principal (o servo) e também requisitantes sem discos ou impressoras, só com eonsole e memória, executando todas as operações de disco pela rede. -0

Milton de Albuquerque Bezerre é Mestre em Ciêncie da Computação pele Universidade Federel do Rio de Jeneiro - UFRJ e Professor Assistente do Instituto de Matemática desta masma Universidade. Luiz Antonio Belleti Rodrigues é formando em Engenheria Eletrônica na UFRJ e Programador de software básico do NCE - Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ.

DOS vs. OS: uma breve comparação

Newton Braga Junior

eficiên cia do uso de um sistema de computação necessita de um rigoroso controle sobre suas atividades: carregamento de programas; entrada e saída de dados; o acionamento, no devido tempo, de um determinado periférico; cálculos etc.

Se tudo isso fosse feito por um ser humano, a tarefa seria quase impossível, pois exigiria muito do operador, que não teria condições de executar um tão grande número de operações e muito menos a capacidade de cumpri-las com a rapidez necessária.

Por isso, foi criado o Sistema Operacional, que faz com que o próprio computador use a sua capacidade para executar tarefas de rotinas extremamente complexas, porém perfeitamente definidas. Em tempo, o Sistema Operacional é um programa ou uma série de rotinas agrupadas em módulos, desenvolvidas para controlar todos os recursos disponíveis em um sistema de computação.

De um modo simples, pode-se classificar um Sistema Operacional em dois tipos: o Sistema Operacional em Disco (em inglês, DOS) ou o Sistema Operacional Simples (OS em inglês). No DOS, as rotinas do sistema ficam armazenadas no disco e somente são carregadas para a memória quando acionadas, ou seja, quando solicitadas, num procedimento que recebe o nome de over-lay. Quanto ao OS, todo o sistema é carregado para a memória do computador

quando de seu acionamento e todas as rotinas passam a ficar residentes na memória até que ele seja desativado. (Utilizaremos neste artigo as siglas DOS e OS porque, apesar de estarem em inglês, são as efetivamente utilizadas no Brasil.)

Em microcomputadores que utilizam o DOS, existe uma memória chamada ROM (PROM, EPROM etc) que é onde fica armazenada a linguagem (o Interpretador, normalmente BASIC, com o qual o micro trabalha) e o Sistema Monitor, que tem como função controlar a utilização do micro e carregar a parte principal do DOS. O Sistema ocupa, quando carregado, uma porção de memória RAM e complementa o BASIC residente.

Em micros que usam o OS, existe apenas uma pequena memória EPROM que contém a rotina de carga do sistema em questão. O restante da memória do micro é a RAM, que passa a conter o sistema operacional e a linguagem que o micro está operando: BASIC, COBOL, FORTRAN, Pascal etc.

Uma diferença deve ser observada: o DOS é um sistema mais poderoso que o OS, pois possui uma área maior para sua alocação, que é o disco. Em compensação, ele é mais lento, pois tem que carregar uma determinada rotina do disco quando esta for solicitada. Quanto ao OS, é um sistema não tão poderoso quanto o DOS, mas é bem mais rápido, pois o acesso á memória (onde estão alo-

cadas suas rotinas) é bem mais rápido que o acesso ao disco.

Os sistemas DOS mais comuns em micros são o TRSDOS, NEWDOS, LDOS e o DOS PLUS, estes dois últimos criados recentemente. Com relação a um sistema OS, o mais conhecido é o CP/M, Control Program for Microcomputers, desenvolvido pela Digital Research.

Os quatro primeiros sistemas citados foram desenvolvidos para a linha do micro americano TRS-80, Modelos I e III, que já possui vários similares nacionais compatíveis, como CP-500, DGT-100, D-8000/I, JR Sysdata, Naja, JP-01 e TRS-80 IV. Nestes também os DOSs mais conhecidos e usados são o TRSDOS e o NEWDOS, dos quais trataremos agora.

TRSDOS

O TRSDOS possui rotinas para acesso a disco, gravação e leitura de arquivos e programas, rotinas para proteção de arquivos e vários outros comandos, tais como:

CMD S - Retorna do BASIC para o sis-

tema operacional.

CMD O — Classifica em ordem alfabética uma matriz string. Por exemplo, CMD O,X,Y\$(Z), onde X é a variável que contém o número de elementos a serem classificados e Y\$(Z) é o nome da matriz e o número do elemento matriz onde será iniciada a classificação.

CMD R — Aciona a marcação do tempo pelo relógio "aceso" no canto superior direito do vídeo.

CMD T - Desativa o relógio.

CMD Z — Aciona a função que copia na impressora tudo que for mandado para o vídeo.

CMD C — Compressão de programas. Elimina comentários e espaços em branco que não estejam entre aspas.

NEWDOS

O NEWDOS é um TRSDOS expandido, com mais comandos e facilidades. Por exemplo, se as teclas JKL forem pressionadas ao mesmo tempo, o que estiver no vídeo é automaticamente copiado na impressora. Além disso ele possui facilidades para backup (cópias) de discos, através do comando COPY, que permite copiar integralmente um disco ou apenas algum programa armazenado em um determinado disco, para o mesmo disco ou para outro drive.

O NEWDOS possui ainda um potente comando que permite ao usuário do equipamento mudar a especificação de cada drive: o comando PDRIVE. Com ele, pode-se alterar um disquete do NEWDOS de modo que possa ler um disquete gerado no TRSDOS.

Alguns utilitários do NEWDOS são, por outro lado, "utilíssimos" para operação em disco. São eles o LMOFFSET, que permite a cópia com facilidade de programas em linguagem de máquina, o ASPOOL, que descarrega na impressora um arquivo do disco, liberando desta forma a máquina para outra utilização, um Editor Assembler para a introdução de rotinas e programas em Assembler, o Superzap, que é um verdadeiro raio-x do disco, permitindo-se acessar qualquer parte do disco e mudar seu conteúdo e o DIRCHECK, que analisa o estado de um disco e indica o que está errado (ele não conserta, apenas dá o diagnóstico).

CP/M

Alguns micros nacionais de uso misto pessoal/doméstico já rodam o sistema operacional CP/M, como DGT-101, o S-700, o Schumec, o AP II, Dismac séries Alfa 2064 e 3000 etc.

Como dito anteriormente, o CP/M não é um sistema operacional tão poderoso quanto o NEWDOS, mas é bem mais rápido. Além disso, ao contrário dos outros sistemas, que trabalham com apenas 32 Kb de memória, o CP/M requer 64 Kb para poder operar.

Vários programas comerciais já foram feitos usando o CP/M e programas mais

comuns, como Folha de Pagamento, Controle de Estoque e Contabilidade já são normalmente feitos com o CP/M.

Ao ser ligado um equipamento que utiliza o CP/M, uma rotina residente em uma ROM carrega o Cold Start Loader, que tem como função carregar todo o sistema operacional. Quando o sistema já foi carregado e possui um programa em execução, se for necessário um RESET no sistema a rotina responsável pelo carregamento do sistema é a Warm Start. O próprio nome indica o que cada uma faz: o Cold Start Loader (partida a frio) é quem faz o carregamento inicial do sistema; quando se fizer necessária uma nova carga (RESET), aí a responsabilidade passa para o Warm Start (partida a quente), que efetua o carregamento depois de o sistema já estar funcionando, após ele já estar quente.

Newton Duarte Brega Junior é Programador em linguegens FORTRAN, COBOL e BASIC para microcomputadores, axarcendo atualmente a função de Gerente da Sistemas da loja Rio Micro Computadores Ltda, no Rio da Janairo. Newton é usuário de dois micros: DGT-100 e Sharp PC-1500.



BIBLIOTECA DE INFORMATICA

- Orientação tecnica sobre Bibliografia de Informática para estudantes, profissionais e Executivos
- Fornecimento de Livros e Tratados especiticos ou Colecões com Brindes Tecnicos
- Filmes e Slides fonados pera educar principiantes executivos e profissionais de programação e operação

BOLSA DE SOFTWARE

Contabilidade — Controle de Estoque — Contas a Receber — Contas a Pegar — Folha de Pegamento — Faturamento

- Pacoles para CP 500 DGT 100 Dismac —
- TK e Naja

 * Alendimento Personalizado para programas es-

BUREAU DE SERVIÇOS

- * Contebilidade e Fotha de Pagamento por Com-
- putador
 * Serviços desde o PLANILHAMENTO aos Relatorios Finais

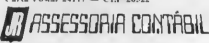
QUALIDADE E RESPONSABILIDADE A PREÇOS REDUZIDOS

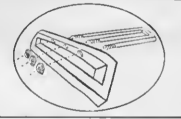
- Reembolso Postal
- Fermulários continuos



TR DE GOES COMÉRCIO E ASSESSORIA

R. Cuode de Bonfim, 344 406 Bloco I Tijuca - Rio de ¶aneiro - RJ CEP 20520 - Tel.; (021) 234-3945 Caixa Postal 24117 — CEP 20522





NÃO SE ILUDA! ...

Na hora de comprar seu Minicomputador, Programas, Impressoras, etc.

Consulte quem joga aberto. Revenda autorizada da DIGITUS — MICRO-DIGITAL — DISMAC — POLYMAX.

Também Manutenção autorizada DIGITUS.

Comprove nosso atendimento!

Preço justo por serviço correto.

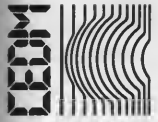
TESBI ENG. TELEC. LTDA. RUA GUILHERMINA, 638 - ENCANTADO

TEL.: (021) 591-3297 e 249-3166



- A MICRO'S Processamento de Dados promove regularmanta cursos de programação BASIC e COBOL. Para o curso da BASIC são utilizados dois microcomputadoras Oismac a um NE-Z8000, com horário individual para treinamento. As turmas são compostas da, no máximo, 20 alunos e todo o material didático é fomecido pela Micro's. Maiores informações na Rua Duqua de Caxias, 450, Edif(cio Chams, sls. 702 a 703, tel.: (034) 253-6965, Uberlândia, MG.
- O Centro de Informática/Ciéncia da Computação da UERJ astá promovendo os seguintes cursos: Técnicas Avançadas de Programação de Mini/microcomputadores em Linguagem BASIC, de 03/10 a 04/11, segundas, quartas a saxtas-fairas, das 19:00 às 22:00h; Mini/microcomputadores Eletrônicos Aplicações e Uso, de 08/11 a 07/12, terças, quartas e quintas-fairas, das 19:00 às 22:00h. O enderaço da UERJ é Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, 29 andar, tel.: (021) 284-8322, ramais 2417 a 2507, Rio de Janeiro, RJ.
- A Compushop está realizando, de 17 a 27 de outubro, o curso de BASIC Completo. O curso terá a duração de 24h, de segunda a quinta-feira, das 18:00 às 21:00h. A Compushop também está promovendo o curso de VisiCalc, nos dias=9 e 10 de novembro, das 08:30 às 17:30h, às quartas e quintas-feiras. Esses cursos são limitados a 10 alunos. Maiores informações pelo tel.: (011) 210-01B7, R. Or. Mário Ferraz, 37, São Paulo, SP.
- Oando continuidade á sua programação, a EConsult oferece os cursos de Programação BASIC Nível I, Treinamento prático para digitadores no CP-500 e Curso de BASIC para jovens da 10 a 1B anos. Maiores informações podem ser obtidas na Rua Segundo Wanderley, 1144, Barro Vermelho, tel.: (084) 222-3212, Natal, RN.
- CLUCOMP Centro de Computação e Serviços oferece os seguintes cursos: BASIC, COBOL, FORTRAN, Assembler, Operação a Oigitação. Todos com aulas teóricas e práticas, turmas pela manhá, tarde e noite a especiais aos sábados e domingos. Início de novas turmas todo começo de més. Maiores informações na Rua Silva Bueno, 2239, Ipiranga, tel.: (011) 215-5625, São Paulo, SP.
- Sistemas de Gestão em Microcomputadores a Recursos Gráficos em Minicomputadores são os dois cursos que o Brasil Trade Center-Oivisão de Computadores e Sistemas está oferecendo. Os cursos têm duração de dois meses, o primeiro começa no dia 5 de novembro e o segundo no dia 19 da novembro. Turmas de, no máximo, doze alunos. Informações na Av. Epítácio Pessoa. 280, Ipanema, tels.: (021) 259-1299, 259-1499 ou 259-1542, RJ.
- A SAESP Sociedade Amigo dos Estudantes de São Paulo inicia, a partir de 17 de outubro, um curso de BASIC. O curso terá uma turma de, no máximo, 20 alunos. As aulas sarão às segundas, quartas e sextas-feiras, das 20:00 às 23:00h, com duração de quatro semanas. Maiores informações pelo tel.: {011} 457-9355 ou 240-6616 ou ainda na sede da SAESP, na Av. Caminho do Mar, 2709, Rudge Ramos, São Bemardo do Campo, SP.
- A CompuShow Computadores Ltda. está oferecendo cursos de linguagem BASIC I e II e também de Software Aplicativo de Micros. Turmas em vários horários. Duração de 20 horas com aulas práticas em diversos micros. O preço de cada um dos cursos é de Cr\$ 40 mil, pagáveis em duas parcelas. O endereco da CompuShow é SCRN 70B/709, bl. E, Ij. 10, CEP 70740, Brasífia, OF.

- A SCI Sistemas, Computação a Informática - está oferecendo os seguintes cursos no mês de novembro: Administração de Operação do CPO, de 08 a 11, Rio; Informática para Usuários, da 10 a 11, São Paulo; Análise Estruturada para Sistemas com Banco de Oados, de 22 a 25, São Paulo; Planejamento Estratégico a Tático de Informática - Plano Oiretor, de 22 a 25, São Paulo; Elementos para Avaliação, Seleção e Utilização de Micros, da 23 a 25, São Paulo; Técnicas para Aumento de Produtividada no Dasenvolvimento de Software. O andereço da SCI no Rio de Janeiro é Rua Jardim Botánico, 635, 89 andar, tel.: (021) 294-74BB ou 294-7797, telax 23B64, CEP 22470; em São Paulo é Avenida Paulista, 2001, Grupo 1020, tel.: (011) 289-0099 ou 289-0079, telex (011) 23175, CEP 01311, SP,
- O Centro Latino Americano de Desanvolvimento da Informática CLAOI estará promovendo um curso de Análise Estruturada, da 17 a 21 de outubro, na PUC-RJ, com carga horária de 35 horas. Inscrições e informações no CLADI, Rua Joseh Gonçalves da Medeiros, 96, Madalena, CEP 50000, Recife, tel.: 227-2307, telex (0B1) 3171, PE.
- O Departamento de Ciência da Computação da UFMG e a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa FUNDEP estão promovendo cursos sobra engenharia de softwara: Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas, de 11/10 a 0B/11, das 18:00 às 22:00h; Planejamento e Controla de Projetos da Sistemas, de 10/11 a 01/12, das 18:00 às 22:00h. Maiores informações na Avanida Antonio Carlos, Pampulha, Belo Horizonte, Cx. Postal 1856 ou pelos telefones: 441-8077, r. 170/158 ou 441-3933, MG.
- A A OP Systems está oferecando os seguintes cursos: Programação de Sistemas (sete meses); Operação de Sistemas (trés meses); Análise (quatro meses); Assembler (um mês); Oigitação (um mês); BASIC (dols meses). Os cursos tém turmas pela manhã, tarde e noite, em diversos horários, inclusive aos sábados e domingos. Informações na Av. Paulista, 1439, cj. 31, tels.: (011) 285-3283, 285-4238 ou 283-3157, São Paulo, SP.
- A Microshop, além dos cursos regulares para iniciantes a adiantados, está lançando cursos específicos para médicos e administredores hospitalares. A finalidade destes cursos é levar ao conhecimento desses especialistas as vantagens do uso de microcomputadores em consultórios e hospitais. Os cursos são oferecidos na sede da Microshop, na Alameda Lorena, 652, São Paulo, SP.
- Baby-BASIC Curso de iniciação em BA-SIC-TK para crianças entre quinto e oitavo períodos. A carga horária é de 24 horas, com aulas da uma hora da duração às segundas, quartas e sextas-feiras ou às terças a quintas-fairas com uma hora e meia de duração. Informações pelo tel.; (011) 284-5635.
- A CENADIN Comércio e Representações Ltda. promoverá cursos de iniciação em microcomputadores e de iniciação a programação BASIC, nos seguintes colégios: Col. Sto. Américo, Sagrado Coração da Jesus, Sto. Agostinho, Hebraico Blasileiro Renascença, Companhia de Maria, Brasil-Europa, Oswald de Andrada, Nuno de Andrade, Washington, Cardeal Mota e Galileu Galilei. Maiores informações poderão ser obtidas à Av. Brigadeiro Antonio, 290, 69 andar, cj. 64, São Paulo, tel.: (011) 32.9834, SP.
- Para informar ao leitor sobra os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por qualsquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.



MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSOS DE APERFEICOAMENTO

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São meis de 140 apostilas com informações compiatas e sempre atualizadas. Tudo sobre os meis ravolucionário CHIPS. E voca recabe, elém de uma sólide formação teórica, KITS elaborados para o sau desenvolvimento prático. Garante egora o sau futuro.









CEOM-20 - KIT
de Ferramentas,
CEDM-78 - KIT
Fonte de Alimentação
5v/1A. CEOM-35 KIT
Placa Experimental
CEDM-74 - KIT
de Componentas,
CEDM-80
MICROCOMPUTAOOR
Z80 ASSEMBLER.



CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Este CURSO, especialmente programado, oferace os fundamentos de Linguagem de Programação que domine o universo dos microcomputedores. Oinámico e ebrangenta, ensina desde o BASIC básico eté o BASIC mais avençado, incluíndo noções básicas sobre Manipulação de Arquivos, Técnicas de Programação, Sistemas de Processamento da Dados, Teleprocessamento, Multiprogramação a Técnices em Linguagem de Máquine, qua proporcionam um grende conhecimento em toda e área de Processamento de Oados.







KIT CEOM Z80
BASIC Cientifico.
KIT CEOM Z80
8 ASFC Simples.
Gabarito da Fluxograma
E-4, KIT CEDM SOFTWARE
Fitas Cassete com Programas.



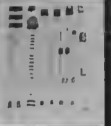
CURSO DE ELETRÔNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ensino gerantem um aprendizado prático muito melhor. Em cada nova lição, apostilas ilustradas ansinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acústicas, Equelizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Grevadores e Toca-Fites, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumenteção de Medidas em Áudio. Técnicas da Grevação e também de Reparação em Áudio.













CEOM-1 - KIT de Farramentas, CEDM-2 - KIT Fonta da Alimentação + 15-15/1A, CEDM-3 - KIT Placa Experimental CEOM-4 - KIT da Componentes, CEDM-5 - KIT Pré-amplificador Estéreo - CEDM-6 - KIT Amplificador Estéreo 40w.

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEOM parmite aprendizado fácil. E para esciarecer qualquer dúvida, o CEOM coloca à sua disposição uma aquipa de professores sempre muito bem acessoreda. Alám disso, você recebe KITS preparados para os seus exarcíclos práticos.

Agil, moderno e perfaltamente edequado à nossa realidade, os CUR-SOS CEOM por correspondencia garantem condições Ideais para o seu aperfeiçoamento profissional.

IGRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

EDM CURSO DE APER	CAIXA POST	TAL 1642 - CI	one (0432) 23-9674. EP 86100 - Londrine - PI RRESPONOÉNCIA	R
Solicito o mais rég	oldo possível	Informações	sem compromisso sobre)

Solicito o mais rapido po	Paginoi illioittiaçou	s som compromisso so	,,,,
CURSO de			
Noma			
Rua			
Cidada			

MS



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News" a "Ultima Hora" e para a revista "Fatos & Fotos" Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.

A versatilidade dos micros

o iniciar uma partida, o microcomputador costuma variar a abertura ou a defesa segundo determinado random (um fator aleatório em seu programa), o que já acontece mesmo na abertura da partida.

Era de esperar que no estágio atual, passadas as jogadas armazenadas em sua memória, a relação de causa-efeito no mesmo nível fosse constante. Contudo, vez por outra nos deparamos com vanações que não invalidam a regra geral, mas contribuem para evitar a repetição monótona de jogadas.

O Great Game Machine revelou essa desejada versatilidade frente à posição mostrada no diagrama 1, que ocorreu após:

1 – P4R P4R 2 – C3BD C3BR

3 – P4B P4D

4 – PRxP PxP (4 min., 7 seg.)

5 - B5C+ B2D (6 min., 40 seg.) 6 - B4B B5CR (10 min., 36 seg.)

7 - C3B P3B (13 min., 33 seg.)

8 - D2R+ B2R (4 min., 28 seg.) 9 - PxP CxP (21 min., 45 seg.)

10 - B5C

A partir desta posição, o GGM jogou 10 — ...T1CD na primeira partida e 10 — ...C4D na segunda. Vejamos as partidas:

1ª partida: 10 - ... T1CD (25 min., 38 seg.) 11 - 0-0 D3C+ (27 min., 7 seg.)

12 - P4D BxC (30 min., 7 seg.)

13 - TxB DxP+ (33 min., 41 seg.) 14 - R1T C4T (34 min., 36 seg.)

15 – T3D D4B (36 min., 38 seg.)

16 - T5D D5C (41 min., 56 seg.)

17 – TxC etc.

2ª partida:

10 - ... C4D (23 min., 46 seg.)

 $11 - 0.0 \, \text{D3C} + (26 \, \text{min.})$

12 - P4D BxC (29 min., 27 seg.)

13 - DxB DxP+ (36 min., 27 seg.)

14 - R1T P3TD (37 min.)

15 - CxC PxB (40 min., 11 seg.)

16 - C7B + R2D (45 min.)

17 - T1D DxT (46 min., 52 seg.)

18 - DxD + etc.

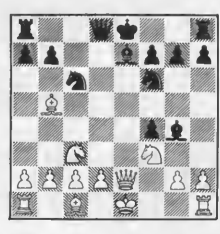


Diagrama 1 — Posição após 10 — 85C.

SURPRESAS DO COMPUTADOR

Nesta posição, a maioria dos jogadores, sem pensar muito, jogaria 1 - ... R2C(?!). Contudo, o Kaissa jogou 1 - ...T1R e perdeu depois de 2 - DxT R2C. Haveria alguma coisa errada com o computador ou seu programa?

No dia seguinte, foi perguntado ao Kaissa o que ele teria jogado depois de 1 - ...R2C(?!) se tivesse as brancas. A resposta foi fulminante: 1 - ... R2C; 2 - D8BD+!! Surpreendente sacrificio de dama! 2 - ...RxD; 3 - B6T+ e depois de 3 - ...R1C ou 3 - ... B2C as brancas jogaram 4 - T8B+ D1D; 5 - TxD+T1R; 6 - TxT mate!

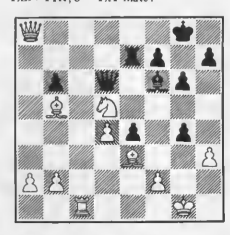
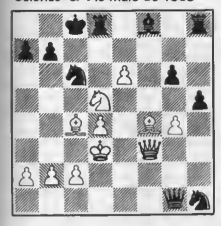


Diagrama 2 — Duchess x Kaissa, II Campeonato Mundial de Computadores, Toronto, agosto de 1977. Nesta posição as pretas jogaram 1 — ... T18(?!).

Science & Vie maio de 1983



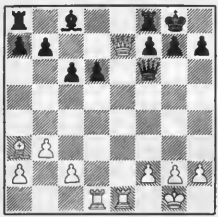
As branças jogam e dão mate am três jogadas.

O Great Game Machine, gastou 2 minutos e 42 segundos para encontrar a jogada-chave da combinação com o Program Steinitz, com 2 – D8BR+!!. Paradoxalmente, gastou 3 minutos e 35 segundos para jogar 3 – B6T+! e anunciar mate em tres jogadas, como previra o Kaissa.

PROBLEMAS PARA OS LEITORES

Ai vão dois problemas publicados na revista Science & Vie, para vocês tenta-

Science & Vie junho de 1983



As brancas jogam e ganham rapidamente.

rem resolver e testar a capacidade de seus micros enxadrísticos.

Solução dos problemas:

3 - T8D+d. R1C; 4 - T8R++. Se'a dama se afastar, 3 - B6T++

1 - 1 - CeC+i bxC; S - DxC+i bxD;

TRADUCÕES

- Traduções e versões exclusivas para a comunidade de informática.
- · Pioneiros no setor.
- Manuais e publicações diversas.
- · Gráficos.
- Supervisão Técnica de profissionais atuantes analistas e consultores.
- "Linguagens de alto nível" aliadas à qualidade / velocidade de entrega.

Discover TRADUCÕES

Informações pelos telefones: (021) 264-6392 264-7391 228-2798



MPC-03 E O MPC-12 MOSTRAM QUE TAMANHO NÃO É DOCUMENTO. É DESEMPENHO.



Estão al os dois modems da cencisa que estão revolucioando a transmissão de dados om micro computadores: PC-03 e MPC-12.

Com um design moderno e empacto, estes dois pequeninos ermitem que você tire o máximo m desempenho e eficiência,

por um consumo reduzido e de baixo custo.

O MPC-03 opera em velocidade de até 300 BPS, no modo duplex ou semi-duplex, a dois fios em linhas privativas ou discadas.

O MPC-12 é assíncrono e opera em até 1.200 BPS, em linhas privativas ou discadas, com

um equalizador que compensa as distorções normalmente encontradas em linhas discadas.

Procure os dois pequeninos da Coencisa nas lojas especializadas.

Eles vão apresentar o melhor documento da praça: o desempenho.

Brasilla: Tel.: (061) 591-4640 Rio: Tel.: (021) 224-9172 • São Paulo: Tels.: (011) 240-3764 ou 543-5392 • Porto Alegre: Tel.: (0512) 24-4330



Como funciona o Interpretador BASIC do Applesoft

Rudolf Horner Junior

oda vez que fazemos uma entrada de caracteres pelo teclado, as teclas que digitamos são, uma a uma, registradas no buffer do teclado (situado à página dois de memória do Apple, bytes 200 a 2FF, em liexadecimal). Depois que pressionamos a tecla RETURN, o Interpretador BASIC varre a sequência que escrevemos e procura interpretá-la.

Já no princípio, o computador identifica se o usuário está desejando criar uma linha de programa ou simplesmente usando um comando de execução direta. Caso a sequência de caracteres principie por um número, estarcmos escrevendo uma linha de programa que não será, portanto, executada imediatamente.

Dessa forma, quando uma linha de progrania acaba de ser digitada, o computador vai identificar os comandos da linguagem BASIC que foram usados e registrar a linha que acabou de ser introduzida em uma certa região de memória especialmente destinada ao registro de programas em BASIC.

Para o caso do microcomputador Apple e de seus similares nacionais, é a partir da linha hexadecimal 800 (2048 em decimal) que são registrados os programas em BASIC que estão sendo utilizados. Para a versão mais antiga do Apple, aquela que não dispõe de linguagem BASIC Applesoft residente, o princípio dos programas, uma vez carregados na memória, fica no byte 3000 (12288 em decimal).

Quando vai ser registrada uma linha de programa na memória, o Interpretador verifica em qual posição, entre todas as linhas que já tenham sido utilizadas anteriormente, deverá ser introduzida sua interpretação. Uma vez localizado este ponto, a linha de programa é registrada na memória e todos os comandos BASIC que são identificados são marcados com o uso de apenas um único byte, o que significa que o comando PRINT tem uma forma de representação interna que consome apenas um único byte.

Existe uma tabela onde todos os comandos são associados a um número de código e é este número que representará o comando quando da necessidade de registrá-lo. (Esta tabela consta dos manuais dos equipamentos e por isso não a mostraremos aqui.)

Quando os comandos utilizam parametros, estes são igualmente registrados nestas áreas de memória. Ao usarmos mais de um comando-em cada linha, o Interpretador consome mais um byte para diferenciar um comando do outro. Para indicar o final da linha, o Interpretador registra um byte com o valor zero após os bytes que representam a linha digitada. Os números de linhas, que podem ir de 0 a 63999, também são registrados pelo Interpretador.

O processo para a criação de uma nova linha de programa é muito simples:

1 — O computador, após encontrar o ponto de onde a linha deverá entrar, registra, com o uso de dois bytes, um apontador que indica qual será o endereço da próxima linha do programa que está sendo armazenado. 2 — Depois deste apontador, nos dois bytes seguintes, o Interpretador registra o número da linha que acabou de ser re-

gistrada.

3 — Em seguida, sequencialmente conforme a ordem de entrada, são registrados os códigos dos comandos e seus eventuais parâmetros. Para diferenciar comandos múltiplos em uma mesma linha, é usado um byte para separar cada comando, enquanto para representar o final da linha usa-se um único byte com o valor zero.

Assim, para registrar uma única linha de um programa em BASIC, são consumidos pelos menos seis bytes: dois bytes para o apontador para a próxima linha; mais dois bytes para o número da linha; pelo menos um byte para o código do comando; e, finalmente, um único byte com o valor zero para indicar o final da linha.

Para que se saiba o lugar onde o armazenamento do programa em BASIC está encerrado, o interpretador BASIC marca três bytes sucessivos com o valor zero para representar o fim do registro do programa em BASIC.

Quando executamos o comando LIST, o que o computador faz é percorrer a sequência de bytes a partir do endereço 800, escrevendo os números de linhas, os comandos representados pelos códigos armazenados e os parâmetros e variáveis usados no programa que ficaram registrados na memória.

10 HOME 20 PRINT

Figura 1

Para que seja mais fácil entender, veja a figura 1, onde temos um pequeno programa que mostra como o Interpretador funciona. Na listagem da figura 2 está relacionada a sequência de bytes que codifica o programa em BASIC da figura 1, representando o conteúdo dos bytes a partir do byte 800 (hexadecimal). Neste caso, os símbolos à direita que tentam interpretar a sequência de bytes em comandos do processador 6502 não têm nenhum significado. Importam apenas os valores dos bytes localizados à direita dos números hexadecimais.

Veja ainda na figura 2 como o Interpretador definiu o final da codificação do programa. Existe uma sucessão de três bytes com valor zero, que são os bytes de número 812,813 e 814. Quando são encontrados estes três bytes seguidos com valor nulo, sabe-se que a listagem do programa chegou ao fim.

Para registro do programa, a linha inicial, número 800, não é utilizada: o

princípio real é, na verdade, na linha 801. Nos bytes 801 e 802 existe um apontador para o byte 807, que é a linha seguinte do programa em BASIC (o byte 801 contém 07 e o byte 802 contém 08. No Apple, isto significa um apontador para o byte número 0807.)

Em seguida, nos bytes 803 e 804, temos, respectivamente, os valores 0A e 00. Esta é a codificação da linha de programa número 10. No byte 805, temos o valor 97, que é o código, em hexade-

*800L					
0800-	00			BRK	
0801-	07 08			223 PHP	
0803-	0A			ASL	
0804-	0.0			BRK	
0805-	97			333	
0806-	0.0			BRK	
0807-		80	14	ORA	\$1408
080A-	0.0			BRK	
080B-	BA			TSX	
080C-	0.0			BRK	
	13			???	
080E-			0.0	PHP	#0000 V
080F-		00	80	ASL	\$8000,X
0812-	0.0			BRK	
0813-	0.0			BRK BRK	
0814-	0.0			ASL	
0815- 0816-	0A 4C	ATS	0.0		\$004F
0819-	20	08	14	JSR	\$1408
0019-	20	00	7.4	JJK	+1.00

Figura 2







INSTITUTO DE TECNOLOGIA ORT

CURSOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES (COMPLETO)

Duração: 8 meses

Horário: 2ª a 5ª feira de 19:00 às 22:00 hs

MICROCOMPUTADORES E A LINGUAGEM BASIC

Duração: 3 semanas

Horario: 2ª a 5ª feira de 19:00 às 22:00 hs

Turmas de 15 alunos

AMPLA UTILIZAÇÃO DO IBM-4341 E DO LABORATORIO DE MICROCOMPUTÁDORES

Visite o CPD-ORT - Diariamente apòs 13:00 hs - R. Dona Mariana, 213 - Botafogo Rio de Janeiro - Tels.: 226-3192 - 246-9423



Livro de Basic vol. I Edição Própria

CURSOS

Basic p/adultos e crianças, com método próprio comprovadamente eficiente; Professores c/mestrado em ENGENHA-RIA DE SISTEMAS; mais de 20 cursos aplicados. Turmas pequenas aulas práticas com MICRDCOMPUTADOR.

VENDA DE MICROCOMPUTADOR Unitron AP II, Digitus, TK e CP 200. Financiamento em até 24 meses.

PRDGRAMAS

Comerciais e Jogos p / APPLE, Unitron, Polymax, Digitus TK e CP200.

SUPRIMENTOS

Disquetes, Caixa p/ Disquetes, Formulários Contínuos etc.

VENDA DE LIVRDS E REVISTAS Despachamos para todo o Brasil.

Rua Visconde de Pirajà, 303 S/Loja 210 - Tels. (021) 267-8291 - 521-4638 CEP 22410 - Rio de Janeiro Rua Visconde de Pirajà, 365 sobreloja 209 - Ipanema

COMO FUNCIONA O INTERPRETADOR BASIC DO APPLESOFT

cimal, que representa o comando HOME do BASIC. Desta forma, a linha 10 do programa da figura 1 foi registrada. O byte 806 com o valor nulo indica que a linha 10 já foi encerrada.

No registro das outras linhas, o processo é análogo. A partir do byte 807, temos o apontador para a linha seguinte, mais dois bytes com o número da linha (que neste caso é 20), o byte 80B com o valor BA (que é o código que representa o comando PRINT) e o byte 80C com valor nulo, indicando o fim da linha número 20.

No registro da linha 30 temos nos bytes 80D e 80E o apontador para a próxima linha. Desta vez não existe próxima linha, pois a presente é a última do programa. Por esta razão, o apontador para a linha seguinte simplesmente aponta para o segundo byte da sequência de três que define o final da codificação do programa. E temos ainda, nos bytes 80F e 810, a representação hexadecimal do número de linha 30 e, finalmente, no byte 80F o valor 80, que é o código do comando END.

Ai está. Todos os programas BASIC são codificados com o uso deste processo. Desta forma, podemos alterar os programas de duas formas. Uma é fazer como sempre fazemos, ou seja, alterando o programa com os recursos normais de edição de programas. A outra forma é alterar os valores dos bytes que representam o programa com o uso do comando POKE ou mesmo entrando em Monitor.

```
10 REM PROGRAMA TESTE OF NUMERO S
10 PRINT
10 PRINT
10 PRINT
10 PRINT
```

Figura 3

Veja um exemplo na figura 3. Tratase de um programa simples em BASIC onde foram diretamente alterados os bytes onde estavam registrados os números das linhas do programa. Todos os bytes foram alterados de forma a estabelecer o número 10 para todas as linhas de programa.

Alguns recursos interessantes podem ser usados. Considere um programa que, quando executado, altere os valores dos bytes que o codificam. Trata-se do caso de um programa que altera a si próprio. Veja na figura 4 um exemplo. Tente executá-lo. Aparentemente, nada acontece. Faça uma listagem dele após sua execução e... surpresal O programa percorre ele próprio e muda o valor dos bytes que definem o número das linhas.

```
10 C = 90
20 A = 8 * 16 ~ 2 + 1
30 FOR T = 1 TO 10
40 B = PEEK (A) + 256 * PEEK (A + 1)
50 POKE A + 2,C : POKE A + 3,0
60 A = B
70 C = C - 10
80 IF PEEK (A) <> 0 OR PEEK (A + 1) <> 0 THEN NEXT
90 ENO
```

Figura 4

```
10 A = 8 * 16 * 2 + 1 : C = 0

20 FOR T = 1 TO 10

30 B (C) = 4 + PEEK (A) + 256 * P

EEK (A + 1)

40 A = PEEK (A) + 256 * PEEK (A +

1)

50 IF PEEK (A) + 256 * PEEK (A +

1) <> 0 THEN C = C + 1 : NEXT

60 FOR O = 0 TO C : POKE B (D), 1

78 : NEXT

70 ENO
```

Figura 5

Veja a linha 50. É nesta linha, com o uso do comando POKE, que os números das linhas são alterados.

Experimente agora executar o programa da figura 5. Desta vez, as linhas não são alteradas. O programa percorre sua codificação, anotando os endereços dos bytes que codificam o primeiro comando de cada uma das linhas. Depois, na linha 60, todos os endereços são preenchidos com o valor 178, que é o código do comando REM (em decimal). Desta forma, após a execução do programa, os comandos iniciais de cada linha são iguais ao comando REM.

Utilizando estes dispositivos poderemos fazer qualquer coisa à listagem do programa sem, necessariamente, mexer com comandos da linguagem BASIC. O único detalhe importante é que, para termos sucesso em uma modificação, deveremos saber com exatidão em que endereço de memória está registrada a informação que desejamos alterar.

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computeção ne Unicamp e é sócio do Potencial Software, ampresa que desenvolve progremas aspeciais pare microcomputedores em Campinas, SP.

Maxxi, o micro pessoal muito profissional da Polymax.



Maxxi é um microcomputador pessoal — profissional de grande versatilidade assegurada possibilidade de expansão. Compatível com APPLE II acaracterística padrão inclui um monitor e linguagem Polysoft Basic, ambas adas em ROM, com 2 kbytes e 10 kbytes, respectivamente, 48 kbytes de emória RAM disponíveis para o usuário; interface para gravador cassete, eo e tv colorida (sistema PAL-M); teclado padrão ASC II e fonte de mentação, dispostos em um gabinete próprio.

aqui sua essência técnica:

operando com frequência de 1 MHZ.

Maxi possui um vídeo profissional de 12" com fosfatização verde e pode pectar-se também com uma televisão comum (colorida ou preto & branço), perando no modo texto ou gráfico (baixa ou alta resolução), sendo expletamente transparente ao usuário o acesso à memória. No modo gráfico, aimas 4 linhas do vídeo operam no modo texto. Todos os modos de peração com o vídeo são selecionáveis por Software.

odo Texto

- a) caracteres/linha, 24 linhas.
- Caracteres 5×7 .
- ideo normal, reverso e piscante.
- Controle pleno do curso.

odo Gráfico

- resolução)
- =0 h \times 48 v ou 40 h \times 40 v com 4 linhas de texto.
- Corres selecionaveis por Software.
 Comando específicos do Polysoft Basic para uso
 do Modo Gráfico: COLOR, PLOT, HLIN, VLIN, SCRN. aka resolução)
- 380 h \times 192 v ou 280 h \times 160 v com 4 linhas de texto.
- cores selecionăveis por Software.
 Comandos específicos do Polysoft Basic para uso no modo
- ráfico: HCOLOR, HPLOT.
- magem do vídeo residente em 8 kbytes.

A memória dinâmica RAM é organizada em 3 incrementos de 16 kbytes cada um, num total de 48 kbytes totalmente disponíveis para o usuario. Esta memória pode ser aumentada conforme a necessidade do usuario adicionando placas de expansão. Possui também 10 kbytes de ROM para armazenamento do Polysoft Basic e 2 kbytes de ROM para o sistema monitor. Sistema de "Refresh" automático, completamente transparente. Memória rápida — tempo de acesso de 350 ns.

Entrada e Saída

O Maxxi inclui um teclado com padrão ASC II; interface para gravador cassete, vídeo e ty colorida sistema PAL-M; um conjunto de 8 conectores para a ligação de cartões controladores de periféricos e expansões; 3 entradas de 1 bit, 4 entradas analógicas para conexão de "joystick" e 4 saídas digitais de 1 bit.

Possui características básicas do padrão Basic com técnicas de forma a propiciar máximo rendimento dos recursos de Software do produto.

Gravado em ROM com 2 kbytes.

Periféricos e acessórios disponíveis O Maxi de concepção modular, cresce de acordo com os periféricos a ele incorporados, dentre os quais destacamos: TV comum, a cores ou preto & branco — Monitor profissional Polymax de 12" com fosfatização verde — Unidade de drives de disquetes de 5½", organizado com 25 trilhas, 16 setores de capacidade de 256 bytes cada um — Unidade de gravador cassete — Interface senial para impressora — Impressora Polyprint 90 CPS de 80/132 colunas — Controladores de jogos — Interface serial para comunicação de dados — Modem — Placa de expansão de memóna RAM para 64 kb — Placa de CPU Z-80 (sistema operacional CP/M) — Placa Videx expansora de video de 40 para 80 colunas — modulador de R.F.

- Outros produtos da Polymax:
 POLY 301 WP (Polyscriba)
 POLY 201 DP POLY 105 DP
 POLY 201 DE POLYNET



Filiada à ABICOMP

MERIZ: PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 42-7833.

MASS ARC (SP) - Fone: 454-4922 - BELO HORIZONTE (MC) - BRASÍLIA (DF) - Fone: 223-1456 - CURITHBA (PR) - Fone: 233-6632

«MID ALEGRE (RS) - Fone: 42-3311 - BIO DE [ANEIRO (R) - Fone: 252-8274 - SÃO PAULO (SP) - Fone: 283-3722.

EU 169F. Soma. 2.4.2534 - BELÉM (PA): Pirm - 222-9777 - BELD HORIZONTE (MC): Computeronics - 225-3305 - Mile tables - 225-6519 - BRASÍAIA (PE): Computeronics - 227-2128 - CB - 242-6344 - MB - 225-53914 - Video Senice - 225-2317 - Video Senice - 225-2318 - Video Senice - 225-231

BIBLIOTECA DE SOFTWARE

Para solucionar os problemas de quem necessita de software, desde os programas genericos até os específicos de cada área, surge em São Paulo a Biblioteca Brasileira de Software. A BBS possur um acervo de aproximadamente quatro mil programas para microcomputadores das linhas Apple, TRS-80 e Sinclair. Para usufruir deste acervo, o interessado deve tornar-se assinante, mediante uma taxa de inscrição e uma taxa de manutenção mensal. A BBS oferece também a seus essociados palestras e cursos nas diversas éreas de interesse. Uma infra-estrutura composta de microcomputadores e demonstradores está a disposição dos essinantes na sede da BBS, para orientà-los sobre a correta utilizeção dos programas. Maiores informacoes podem ser obtidas etravés dos telefones (011) 210-1251 e 813-6407.



Microcomputador 1-7000, da Itautec.

ENTRADA DE DADOS NO I-7000

Os usuários do microcomputador Itautec I-7000 poderão em breve utilizar os seus equipamentos para entrada de dados. E que a empresa está desenvolvendo o software SED — Sistema de Entrada de Dados, que permite gravar diretamente em formato IBM, dispensando a conversão. De acordo com o fabricante, uma das principais características desse software é o seu alto nível de consistência dos dados em tempo de digitação.

Usando oito dos 64 Kbytes de memória RAM do micro I-7000, o interpretador do SED — software totalmente compativel com os programas de entrada de dados em linguagem TAL — deixa os restantes 56 Kbytes disponiveis como buffer de entrada de dados. O SED será apresentado em cartucho de EPROMs para uso no I-7000, estando também disponivel em disquete.

APPLY 300

Produzido para ter uma eceitação rápida no mercado, o Apply 300, da CDSE — Centro de Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos, possui várias caracteristicas para facilitar o usuário, tais como: teclado de 69 chaves, tipo membrana flexivel; feedback auditivo BIP; RESET de máquina em duas teclas pressionadas simultaneamente e epenas uma pera RESET do BIP; teclas numéricas duplicadas; RUBOUT; EDIT; GRAFIC; FUNCTION; ENTER; THEN; TO; teclas independentes de SHIFT; entre outras.

O APPLY 300 utiliza o microprocessador Z80-A de 8 bits, com uma frequência de 3.25 MHZ de clock e com 8 Kb de ROM, onde reside o interpretador BASIC. Sua capacidade de memória é oferecide em três versões: 16 K. 32 K e 48 K bytes.

Ouanto aos periféricos, o APPLY 300 conta com serial tipo RS 232-C, para impressora ou comunicação com outros sistemas. Esta capacidade possibilite e utilização de qualquer impressora disponivel no mercado, ou até mesmo adaptações em IBM de esfera, por exemplo.

UM APLE II PLUS BRASILEIRO!

A Milmar Indústria e Comércio Ltda. de São Paulo, está lançando o Apple II Plus, que, como diz o nome, é integralmente compativel com seu "irmão gemeo" americano. A única diferença, segundo seu fabricante, è que o modelo nacional è adaptado para ser ligado ao televisor a cores no sistema Pall-M. O Apple II Plus tem UCP com microprocessador 6502, velocidade de 1 MHz, 48 Kbytes de memoria RAM expansiveis até 64K e oito conectores para ligações de periféricos. Possui saida para video, operando com televisor preto e branco ou a cores, saida para gravador cassete e trabalha com controlador de até quatro unidades de disquetes de 5 1/4". O teclado do Apple II Plus possui 52 teclas, semelhantes és da máquina de escrever, e tecla especial para repetição eutomática. O equipamento tem um alto-falente interno para emissão de vozes e músicas. O Apple II Plus já está sendo comercializado em lojas especializadas.

ALTA RESOLUÇÃO

Os usuários dos computadores TK82-C, TK83/85, CP-200 ou NE-Z8000 contam agora com mais um recurso para seus equipamentos: adaptação de alta resolução. Este recurso possibilita a criação de desenhos mais detalhados, úteis em jogos e aplicações têcnicas, como desenhar circuitos, mapas e plantas. Através das lojas Computique e Imarés, ambas em São Paulo, a adaptação de alta resolução em micros pessoais pode ser feita por Cr\$ 45 mil.



LIMPEZA DE COMPONENTES

Contacmatic é um produto fabricado pela Marmo Indústria de Produtos Químicos para limpeza de produtos eletrônicos. Trete-se de um solvente sueve em forma de spray que possibilita a limpeza sem tocar nos componentes. Seu uso é indicado pare e limpeza e restaureção de continuidade elétrica em todo tipo de contato. O produto vem sendo usado em empresas de processamento de dados, bancos e indústria eletrônica pare limpar cabeças magnéticas, circuitos impressos, etc. Contacmatic é encontrado nes lojas de peças e componentes eletrônicos, bem como nos fornecedores de microcomputadores.

NEXUS 1600

Um microcomputador de 16 bits. totalmente compativel com o IBM PC, è o novo l'ancamento da Scopus que estara sendo mostrado ao público durante e III Feira de Informática, em outubro, em São Paulo. O Nexus 1600 funciona com microprocessador Intel 8088 e, segundo o Gerente de Produto Silineu Perez Nunes, integra-se dentro de uma nova familia de micros, diferente dos que a Scopus vinha trebalhando eté então. Uma novidade è seu design. O equipamento está dividido em três módulos: teclado, monitor de video e parte lógica. O teclado alfanumérico está ligado ao sistema por cabo tipo mola, podendo ser operado à distancia de até 1,5 m da unidade central. São quatro os modelos de monitores de video disponiveis para o Nexus, sendo dois preto e branco e dois a cores. O video padrão, de média resolução, tem 80 colunas por 24 linhas e fósforo verde. Junto à parte lògica do equipamento estão embutidos dois drives para disquetes. A memoria do sistema compreende 64 Kbytes de EPROM e a memoria para o usuário vai desde 64 Kbytes de RAM. passando pelas versões com 128 e 256 K, além de placa de expansão de 512 Kbytes. Na configuração básica, com video de média resolução, o preço do Nexus é de 1.600 ORTN's mais 10% de IPI, e sua comercialização será feita diretamente pela Scopus ou via revendedores credenciados.

MLOGO DA MICROARTE

A software house paulista Microarte esta colocendo no mercado e sua versão ca linguagem LOGO, hoje considerada como e primeira para o aprendizado de computação. A MLogo, da Microarte, é uma versão modificada da original, com todos os comandos em português. A ViLogo foi desenvolvida para os microcomputadores nacioneis compativeis com o Apple II e pare utilizá-la é necessário um equipamento com, no minimo, 64 Kbytes de memória RAM, um drive para disquetes e uma impressora opcional. A MLogo pode ser encontrada nas lojas especializadas na comercielização de micros e periféricos.

NOVIDADES PROLOGICA

A Prológica fírmou convênio com a software-house DbMicro, para fornecimento do DbII para os usuários do Sistema 700. O DbII é a versão nacional do Data Base II, linguagem de fácil compreensão que foi criada nos Estados Unidos para ser utilizada pelos engenheiros da NASA.

Também para os usuários do S-700, a Prológica está lançando o Super File, sistema de disco rígido que utiliza a tecnologia Winchester, para ampliar a capacidade de armazenamento de dados e aumentar a velocidade de recuperação de informações. O Super File será oferecido em duas versões: de 5 e 10 Mbytes formatados. Nos próximos meses, a Prológica estará colocando no mercado o disco rígido Winchester W-500, de 5 e 10 Mbytes. E para dezembro, a empresa está prometendo o lançamento do W-500, de 15 Mbytes.

E o CP-200, outro equipamento da Prológica, está sendo fabricado agora com a função Speed, que eumenta a velocidade de transmissão de dados para o gravador bem como a velocidade de leitura, de 300 para 4.200 Bauds (caracteres por segundo).

PRÓ ELETRÔNICA

Inaugurada recentemente em São Paulo, a Pró Eletrônica possui microcomputadores, periféricos, suprimentos, videogames, literatura nacional e estrangeira. Na Pró Eletrônica, o cliente encontra equipamentos da Unitron, Polymax, Sysdata, Prológica e Microdigital. A loja desenvolve software atendendo às necessidades dos clientes e dá assistência tecnica para os micros que vende. São oferecidos regularmente cursos de linguagem BASIC, Sistemas Operacionais e aplicativos, alem oe paiestras sobre Informática. A nova loja fica na Rua Santa Efigènia, 568, Tel.: (011) 221-9055, São Paulo.

LINGUAGEM LOGO

Dois estudantes da Escola Politécnica da USP, Fábio da Cunha e Jecel Mattos Jr., desenvolveram e estarão lançando na Feira de Informática o PÉGAS-SOS, primeiro microcomputador que vem com linguagem LOGO. Segundo Fábio da Cunha, a linguagem LOGO é a mais adequada para se aprender computação por sua facilidade de uso, dai sua grande aplicação junto a crianças. O PEGASSOS funciona com microprocessador 6809, da Eletrola, com velocidade de 1MHz, A memória do sistema é de 16Kbytes de ROM. podendo chegar até 64K, e a memória do usuário é de 64Kbytes. O novo micro tem teclado alfanumérico, com todos os elementos do portugues, como ç e todos os acentos. O equipamento ja vem com interface embutida para ligação com gravador cassete e com televisor comum, inclusive TV a cores (8 cores no sistema Pall₍M). O PEGASSOS possui sistema operacional gratico, som, e tem expansoes para oisco, impressora e para ligacao a um outro micro. Pode também receber cartuchos com jogos e com outras linguagens.

O R 470 DA RITAS

Com novidades no teclavo, maior velocidade de leitura, aprimoramento de alguns comandos BASIC e capacidade de 8 Kb de ROM e 16 Kb de RAM, ambas expansiveis, a Ritas do Brasil, tradicional fabricante de botões de pressão, está lançando o microcomputador RINGO R 470.

O RINGO utiliza uma CPU Z-80, teclado com 49 teclas, inclusive para edição e correção com repetição automática. Ele possui einda os comandos PRINT, PLOT, SCROLL e CLS mais aprimorados. A velocidade de gravação normal é de 2.400 BPS, sem que o desempenho do gravador e da fita comprometam a leitura pelo micro.

A capacidade do R 470 é de 8 Kb de ROM e 16 Kb de RAM, expansiveis para 16 Kb e 48 Kb, respectivamente, e traz ainda cartuchos de memória ROM INSTANTSOFT engatáveis no eparelho, que não ocuparão a memória RAM, possibilitando e operação instantánea do programa. Todos estes cartuchos poderão utilizar uma resolução gráfica de tela, com definição de 256 × L192 pontos.

Um dos cartuchos acoplaveis ao RINGO é um editor para linguagem oe maquina. Com ele, o operador tem tooos os recursos para editar programas ja teitos em linguagem de maquina para outros micros da mesma faixa e pooera tambem fazer novos programas utilizanoo 15 Kb de programas nesta linguagem. O mesmo cartucho permitira a leitura e gravação de EPROMs de 2 ou 4 Kb. oe qualquer oos mooelos existentes no mercapo.





CONTACMATIC é um limpedor específico para equipamentos eletrônicos. CONTAC-MATIC contém Freon TF, que deixa contetos, relês, seletores de ceneis, cabeçes megnéticas de computadores e grevadores, mecanismos de precisão, máquines de celcular, relôgios e muita coisa mais, limpo, limpo, como novo!

Pare melhor manutenção:

COOLERMATIC, congelador de circuitos para fecilitar e locelização de defeitos intermitentes em circuitos eletrônicos (aerosol 200 grs.).

ISOMATIC, laca para proteger e isolar circuitos impressos contra oxidação (aerosol

150 grs.).

SILIMATIC, lubrificante seco à base de silicone para equipamentos eletronicos e de precisão. Repele umidade e protege contra oxidação (aerosol 200 grs.).

THERMATIC, pasta térmica para dissipar calor em componentes eletrónicos. Aumenta a condutibilidade térmica entre o dissipador e o semi-condutor (embalagem de 15 grs., 100 grs. ou à granel).

À VENDA NAS LOJAS DO RAMO

MIRIO MARMO & FILHOS LTDA.

/andas a administração: R. Ribeiro de Lima, 453 8loco O 8 andar ci, 605 CEP 01122. Caixa Postal 957 São Paulo. SP. F. 222 5451 e 223 6585 Fábrica: R. Ouarte de Azevedo, 568 CEP 02036. São Paulo. SP. F. 299 6051

VENTILADOR PARA LINHA APPLE

A Termatic Juntas de Expansão Ltda. está lancando no mercado o ventilador Micro-Fen. Destinado a evitar falhas nos microcomputadores causadas pelo superaquecimento, o Micro-Fan é montado diretamente na grade de ventilação do Microengenho, Unitron e Apple II, dispensando o uso de paratusos e terramentas. O ventilador possul duas tomadas para conectar o computador e o monitor de video que, controladas por interruptor e lampada piloto, garantem a ligação simultânea de todo o sistema. O endereco da Termatic é: Av. Mercedes Benz, 390. Distrito Industriat de Campinas -SP. CEP 13.100, tel.: (0192) 31-0633.



Micro-Fan, ventilador da Termatic para micros da linha Apple



SUPRIMENTOS

A Simigra — Suprimentos e Equipamentos para Computação Ltde. comercializa, em Curitiba e Ftorianó polis, uma empla linhe de suprimentos para processamento de dados. Os produtos vendidos incluem fitas impressoras nacionais; fitas, discos e disquetes magnéticos; pastas para formulário continuo; etiquetas auto-adesivas; formulários continuos padrão; recuperação de discos magnéticos; máquinas de corte e separação de formulários contínuos; estabilizadores eletrônicos para micros, minis e grandes computadores; modems.

Os endereços da Simigra são: Curitiba — Rua 24 de maio, 2937 — Parolin, tel.: (041) 224-9002; Florianópolis — Av. Osmar Cunha, 15 — 8.º andar, s/811, tel.: (0842) 23-1091.

STRINGS

- A AtT Automação Industrial, Intormática e Telecomunicações Ltda acaba de incorporar o Departamento de Automação e Controle da AEG Telefunken Sistemas Industriais Ltda. A AIT atua na solução de problemas relacionados com o controle do tempo reat de processos industriais,
- A Brascom passa a oferecer ao mercado, e sua linha de microcomputador BR1000 M Multiusuário, com o processador Zilog Z80 B, com clock de 6 MHz.
 Esta transformação eumenta em 40% e velocidade de processamento.
- Aparas de formulários continuo, papel de impressora, livros e revistas velhos podem fazer sobreviver e Fundação para o Livro do Cego no Brasil. Atravessando séria crise econômica, há elguns meses a Fundação vem promovendo intensa campanha para arrecadação de papel a ser reaproveitado na impressão de livros para os cegos.
- A Livraria Nobel, de São Paulo, ecaba de criar um novo departamento: a Nobel Computadores, que comercializa micros pessoais, software, periféricos e suprimentos, além dos livros e revistas especializados.

- Foi inaugurada em São Paulo a STAUF Processamento de Dados Ltda. A nova sottware house oferece alguns sistemas comerciais e se dedica ao desenvolvimento de programas especíticos.
- A dB/MICRO de São Paulo está lancando um novo sistema para gerenciamento de banco de dados, o dBASE/II. O sistema foi projetado para usuários que não conhecem a linguagem de programação. Seu objetivo é ensiner como manobrar dados (arquivos), como tazer relatórios e como fazer sistemas básicos.
- A Cobra está oferecendo às empresas de Artes Gráfices um novo sistema de geração de textos a serem fotocompostos, constituido pelo microcomputador Cobra 305 e pelo softwere denominado Sistema Processamento da Pelavra — SPP.
- O Instituto Brasileiro de Administração Municipal IBAM está oterecendo, em listagens ou gravados em disquetes, diversos dados reterentes aos municipios brasileiros. Essas informações estão disponíveis no setor de Processamento de Dados do Instituto, através do SIM Sistema de Informações Municipais.

PROMOÇÃO PROGRAMADA SHARP

1.0 QUE PROGRAMAR?

O grande potencial do Computador de Bolso PC-1211 R e RP está no fato de, como um verdadeiro micro de bolso, ser totalmente programável em "BASIC", linguagem fácil de programação, adotada pela majoria dos microcomputadores

existentes hoje no mercado.

O POCKET COMPUTER permite aplicações nas mals diversas áreas. Todas as equações, cálculos, fórmulas e modelos emuladores utilizados dia a dia pelos engenheiros, economistas, topógrafos, arquitetos, financistas, estudantes e outros, tem na PC-1211 uma aplicação imediata, economizando tempo e agregando agilidade, pois sendo de bolso, pode ser usada em qualquer local, onde o equipamento se faça necessárlo (na obra, no cliente, no avião, no carro, na escola, em casa e até no escritório como os outros não portáteis).

2.COMO PROGRAMAR?

Operacionalmente, a PC-1211 permite utilizar um gravador de áudio comum para gravar programas e dados, mais a Impressora incorporada e a sofisticação da programação que aceita palavras como dados, nos possibilitando usar o equipamento para: controlar estoques, emitir planilhas e tabelas de financiamento, calcular retorno de investimentos; controlar horários de consultas e audiências de médicos e advogados; realizar cálculos

estatisticos em laboratórios ou institutos de pesquisa; tormulação de ração balanceada na agropecuária; controlar saldos bancários e orcamentos domésticos; divertimentos e tantas outras aplicações que você pode desenvolver após aprender a programar (Informe-se s/ curso gratulto de

Linguagem Basic · "CENPRO").

Se não bastasse isto; a SHARP criou o "NÚCLEO DE INFORMAÇÕES DO POCKET COMPUTER", que tem por objetivo reunir os usuários compradores da PC-1211 num "clube de software", permitindo o intercâmblo de programas entre os próprios usuários, e oferecer apoio e informações através de uma publicação periódica, divulgando os programas enviados pelos usuários, atendendo consultas, promovendo cursos, palestras, publicando artigos de especialistas em diferentes áreas, além de divulgar os programas desenvolvidos pela própria SHARP.

3.0 PROGRAMA!

Aceite nosso convite para esse "programa", visite um Revendedor SHARP para conhecer o Pocket Computer PC-1211, um novo conceito em cálculo e computação pessoal ou informe-se sobre esse "programa", através do Núcleo de Informações do Pocket Computer (Fones: (011) 259-1052/ 284-5662).

Nota.: Este "clube" já tem mais de 5.000 sócios no Brasil,



ONTEM, PARA POUCOS.

Programas Monitores

Maurício Baduy

raticamente todos os sistemas operacionais em disco incluem vários programas utilitários para auxiliar o programador em alguns objetivos específicos. Assim, temos editores para a edição direta dos setores do disco, transferidores de programas entre disco e fita magnética, recuperadores de programas eliminados acidentalmente, spools para imprimir textos enquanto o computador realiza outra tarefa, Editor Assembler e Monitores.

O Editor Assembler e o Monitor são utilitários importantes para quem programa em linguagem de máquina. O Editor Assembler permite que possamos escrever o programa usando os mnemônicos, que serão posteriormente convertidos em programa objeto. Normalmente, todo programa precisa de uma fase de testes, onde são identificados e eliminados os erros (bugs).

Uma ferramenta muito útil para analisar, criar ou modificar e testar programas escritos em linguagem de máquina é o Monitor. Em função desta utilidade, existem dezenas de Monitores no mercado, cada um oferecendo maiores facilidades e realizando sua tarefa nielhor do que outro.

No CP/M, por exemplo, temos o DDT; no DOS 500 existe o DEBUG; no CP-500 existe o Monitor residente; nos sistemas NEWDOS 2.0 e DOSPLUS 3.4, existe um Monitor semelhante ao DEBUG; e assim por diante. Disponíveis no mercado encontramos os seguintes monitores (para a linha TRS-80): ZBUG, da Microsoft, que acompanha o EDTASM+; o ULTRA-MON, da Interpro; STEP-80, da Mumford Micro Systems; o TASMON, da The Alternate Source;

MON-4 e 5, da Howe Software; o MACRO-MON, da Advanced Operating Systems; RSM-2, da Small Systems Software; c mais uma dezena de outros.

Pode-se perguntar: em que reside a utilidade de um programa Monitor? Quais os tipos de ações que podem ser realizadas com tal utilitário? O objetivo deste artigo é justamente esclarecer os usos e funções desta importante ferramenta.

O MONITOR

Basicamente, um Monitor é um programa escrito em linguagem de máquina que permite ao programador interagir com o scu programa, também escrito em linguagem de máquina. Ele é indispensável na depuração desta classe de programas, por permitir uma execução controlada. Isto quer dizer que podemos definir pontos de interrupção (breakpoints) dentro do programa que estamos testando, de maneira que quando um destes pontos é encontrado, o Monitor recupera o controle da situação, permitindo o exame do conteúdo dos registros da UCP no momento da interrupção. Pode-se também executar o programa em câmara lenta, de maneira interpreta-

Além desta facilidade de execução controlada, os Monitores oferecem uma grande variedade de comandos. Uma opção das mais comuns nos Monitores é a de permitir a visualização e alteração do conteúdo dos endereços da memória RAM, bem como a visualização do conteúdo dos endereços da ROM. Esta visualização pode ser em ASCII ou hexadecimal, sendo que alguns Monitores oferecem a possibilidade ex-

tra de se visualizarem os conteúdos em ASCII, hexadecimal e binário.

Normalmente também é possível a visualização e alteração dos registros do usuário (veja adiante), uma opção importante para testar programas em situações pré-determinadas. Além disso, a execução pode ser iniciada em qualquer endereço do sistema, bastando para isto teclar um comando e o endereço inicial desejado, como se pode também interromper esta execução num dado endereço, estabelecendo-se um breakpoint.

São encontrados também comandos de carga/gravação de programas em linguagem de máquina, tanto para disco como para fita magnética, e alguns Monitores informam ainda os endereços inicial, final e de execução (entry-point) de um programa recém-carregado.

A EXECUÇÃO CONTROLADA

Examinemos, mais acuradamente, a execução controlada que é oferecida pelos Monitores, e que pode ser implementada de duas maneiras.

Na primeira delas, o controle é possivel porque o Monitor permite definir pontos de interrupção dentro do programa que estamos executando com o auxílio do mesmo. Quando um breakpoint é encontrado durante a execução do programa, o Monitor recupera o controle da situação. Existem, portanto, duas situações: uma delas é a execução do programa em teste; a outra (quando o breakpoint é encontrado) é a execução do Monitor.

Desta forma, coexistem dois grupos de valores que, alternadamente, serão utilizados pela UCP, ora executando o programa em teste, ora executando o Monitor. Estes valores a que nos referimos são os conteúdos dos registros da UCP. Pense no seguinte: quando um breokpoint é encontrado, o Monitor recupera o controle e os registros da UCP sao utilizados para executar o Monitor. Nestas condições, o Monitor deve ser capaz de armazenar os valores contidos nos registros no momento da interrupcão, antes que os mesmos sejam carregados com os valores adequados à execução do Monitor.

Isto implica na necessidade de uma irea de armazenamento, onde o conteúdo dos registros do programa em teste possam ser guardados. É a existência desta área de armazenamento que permite executar o programa em teste com uma certa situação de dados nos registros. (O comando do Monitor que permite a visualização e alteração do conteúdo dos registros acessa esta área de armazenamento para realizar sua função.) Note-se que, antes de iniciar a execução do programa em teste, o Monitor carrega os registros da UCP com os valores contidos na área de armazenamento dos registros do usuário. Por ouiro lado, quando o breokpoint é encontrado, o conteúdo dos registros da UCP è guardado na área de armazenamento antes do Monitor assumir o controle, de modo a ficarem disponíveis para o

Um inconveniente deste tipo de execução controlada reside no seguinte: durante a execução do programa em teste, o Monitor não tem controle sobre a mesma, enquanto o breokpoint não for encontrado. Se o programa entrar em loop, teremos de ressetar o computador, pois não há controle sobre a execução; existe controle somente quando o breokpoint é encontrado.

Outro problema ocorre quando tentamos analisar uma rotina da ROM. Neste caso, não é possível definir um breokpoint, já que esta definição implica em colocar uma instrução especial no endereço especificado pelo usuário, o que não pode ser feito em uma memória ROM.

A EMULAÇÃO

O segundo modo de implementar a execução controlada permite executar o programa enquanto se monitora dinamicamente o conteúdo dos registros e de partes da memória RAM. A isto se denomina Troce: as instruções são executadas em camara lenta, permitindo ao usuário uma visão detalhada das ações do programa (pode-se ajustar a velocidade do Troce dentro de certa faixa de valores), com as instruções visualizadas em mnemônicos e em hexadeci-

Pode-se também executar o programa instrução por instrução, isto é, passo a passo (single step), com total controle. Além disso, existem Monitores que permitem a execução com duas telas: uma do programa, onde a ação do mesmo se desenvolve, e uma do Monitor, onde as instruções são apresentadas e o conteúdo dos registros visualizados, podendose mudar de uma tela para outra com o simples apertar de uma tecla. Estas duas telas também podem ser apresentadas de de uma vez só, repartindo-se o display entre as duas. Numa outra opção, podese executar passo a passo ou em câmara lenta de maneira transparente, isto é, embora o Monitor controle a execução, na tela só visualizamos a ação do programa em execução. As sub-rotinas podem ou não ser executadas em profundidade, sendo o nível ajustado pelo usuário.

Este tipo de execução controlada é denominado de Emulação, no qual as instruções são executadas de maneira interpretativa e o Monitor mantém controle em todos os momentos. O Monitor possui uma área especial de execução de instruções, onde a instrução a ser executada é copiada. Porém, antes de ser efetivamente executada, ela sofre uma interpretação: se for uma instrução de desvio (incondicional, condicional ou relativo), apenas simula-se a sua execução e alteram-se os registros do usuário para refletir a nova situação. Se for uma chamada ou um retorno de sub-rotina, manipula-se de modo a manter-se efetivamente o controle antes de executá-la de fato. As outras instruções são executadas a partir da área especial e o controle retorna ao Monitor sem haver necessidade de breokpoints.

Este tipo de execução é preferível quando as rotinas ou programas assim executados não possuem tempos criticos, como ocorre em acesso a discos, por exemplo. Para testar este tipo de rotina, a execução com breokpoint é preferivel, pois se evita o tempo consumido na interpretação da instrução e a execução se faz à máxima velocidade.

Se a intenção é aprender a programar em linguagem de máquina, este tipo de execução controlada é preferivel aos breokpoints. Usando a Emulação podese inclusive analisar programas gravados em ROM. Normalmente, quando se inicia a execução com um Monitor deste tipo, a tela é preenchida com grande número de informações, permitindo controle total sobre a execução. A instrução a ser executada é mostrada em hexadecimal e em mnemônicos e existe uma parte da tela onde a ação do programa em análise se desenvolve, enquanto que na outra parte é visualizado dinamicamente o conteúdo dos registros da

OUTROS COMANDOS

Embora scja menos frequente, alguns Monitores oferecem comandos para aritmética hexadecimal e conversão decimal·hexadecimal. Outra caracteristica interessante é a relocabilidade dos Monitores, isto é, pode-se executar o Monitor em qualquer parte da memória RAM. Isto é importante porque cvita conflitos de memória quando o programa a ser analisado ocupa a mesma região da RAM que o Monitor. (Existe um comando que reloca o Monitor para qualquer região da RAM.)

Em função da Emulação que alguns Monitores oferecem, podem-se disassemblar programas para o video e, opcionalmente, para a impressora. Além disso, sao encontráveis também os seguintes comandos:

- Cópia de blocos de dados entre dois endereços da memória.
- Uso das portas de E/S para entrada e saida de dados.
- Pesquisa e substituição de bytes e endereços.
- E/S pela interface RS232C.
- Cálculo de checksum (soma de controle) de blocos de memória.
- Preencher blocos de memória com um determinado byte.
- Multiplos breakpoints.

Mauricio Baduy é Engenheiro Eletrônico formado pela Escola Politécnica da USP, em 1976. É professor de Introdução à Computação na Faculdade da Engenharia de Ituiutaba, MG, além de ocupar o cargo de Sócio-Gerente da firma minaira Sigma — Sistemas a Computadores Ltda.



SUPRIMENTO E COISA SERIA

Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

Discos Magnéticos. 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc.

Oiskettes: 5 1/4, e B Polegadas — Simples e Dupla Face

ETIQUETAS PIMACO - PIMATAB

AV. PRESIDENTE VARGAS, 482 - GR. 207 - TELS : (021) 263-5876 - 253-1120 - RJ

Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 Pés

Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 — B 300/600

Fita p/Impressoras: Elebra, Digilab, Diable, Centronic etc.

Cartucho Cobra 400

· Pastas e Formulários Continuos.

DOS: um para cada usuário

João Henrique Volpini Mattos

oa parte dos microcomputadores nacionais são compatíveis com os famosos micros americanos, TRS-80 modelos I e III da Radio Shack (figura I), e quando adquiridos na configuração com discos, vêm normalmente com um DOS baseado no TRSDOS que, venhamos e convenhamos, não é um dos melhores DOS existentes.

Um DOS (Disk Operating System) nada mais é do que um programa que controla a operação dos computadores que utilizam discos. A grosso modo, o DOS dos micros nacionais consiste de:

- um programa executivo
- várias rotinas auxiliares do sistema
- uma biblioteca de comandos
- alguns programas utilitários
- uma extensão ao BASIC residente

O programa executivo é carregado na RAM logo que o computador é ligado e um disco com o DOS é colocado no drive 0, ficando armazenado na memória até que o computador seja desligado. Ele inclui algumas rotinas do sistema, tabelas de endereços, apontadores e controladores de entrada e saída.

As rotinas auxiliares do sistema contêm várias rotinas e comandos que são carregados somente quando necessário. Estas rotinas são sempre carregadas sobre uma mesma área da memória do computador. Quando o DOS acaba de executar uma rotina, ele entra com a ro-

FABRICANTE	EQUIPAMENTOS	COMPATIVEL COM	DENSIDADE DDS DISCO:
Digitus	DGT 100/101	modelo I	dupta
01smac	D-8DD2	madelo I	simples
Prolögica	CP-500	modelo III	dupla
Kemltron	NAJA	modelo III	dupla
Sysdata	JR	modelo III	dupla
Sayfi	TRS-80/IV	modelo III	dupla

Figura 1

tina seguinte, superpondo-a à primeira num processo conhecido como overlay. Este tipo de procedimento gasta menos memória do computador, mas por outro lado faz com que o processo seja um pouco mais lento, devido ao tempo de carga destas rotinas.

A biblioteca de comandos (aqueles que aparecem no vídeo quando entramos com o comando LIB) contém as rotinas necessárias à execução da maioria dos comandos do operador. É gravada numa determinada área da memória mas pode ser apagada pelos programas utilitários. Para recarregá-la, basta entrar com algum dos comandos da biblioteca.

Os utilitários são programas que servem para propósitos específicos, tais como: copiar um disco (BACKUP), co-

piar um arquivo de um disco para outro (COPY) ou formatar um disco (FOR-MAT).

A extensão da linguagem BASIC é um programa que, quando passado para a memória, adiciona vários comandos ao BASIC residente, permitindo, inclusive, o acesso a arquivos em disco.

COMO ESCOLHER O DOS?

Na hora de escolher o DOS, creio que os fatores mais importantes a serem levados em consideração seriam:

- velocidade de operação
- utilitários fornecidos
- facilidades no manejo
- documentação
- compatibilidade com outros DOS
- preço

A ordem de importância destes fatores vai depender exclusivamente do usuário.

Todos os DOS que a seguir analisaremos são americanos (que me perdoem os xenófobos, mas simplesmente não existe DOS desenvolvido no Brasil para esta classe de micros) e embora eles compatibilizem os modelos I e III, deve ser observado que um disco gravado no modelo III só poderá ser lido pelo modelo I se este tiver um controlador de densidade dupla e drive de 40 trilhas. Vejamos um a um.

DBLDOS

O DBLDOS é essencialmente o TRSDOS alterado para aceitar densidade dupla no modelo I. É comercializado, juntamente com um controlador de densidade dupla, pela Percom Data Corp. (11220 Pagemil Road, Dallas, TX75243, USA) e custa em torno de US\$170 (devido ao fato de vir com um componente eletrônico — o controlador — ele tem sua importação proibida).

É quase totalmente incompativel com os outros DOSs, não apresentando diferenças significativas sobre o TRSDOS original. Não vale a pena, portanto, nos aprofundarmos sobre ele.

DOSPLUS 3.4

É comercializado pelo Micro System Software (5846 Funston St. Hollywood, FL 33023, USA), custando cerca de US\$ 150.

Ele pode ler um disco formatado pelos outros DOSs (exceto o DBLDOS), reconhecendo automaticamente a densidade do disco que está sendo lido. É um sistema operacional recomendado para quem planeja mais tarde partir para uma configuração com discos Winchester, pois é praticamente idêntico ao seu irmão mais novo DOSPLUS 4.0, desenvolvido para configurações com este tipo de disco (o preço é mais ou menos US\$ 1.900, com um disco de 5 Mbytes e importação proibida).

O DOSPLUS tem repetição automática da tecla que estiver sendo pressionada; repetição do último comando ("/"); possibilidade de execução de arquivos de comandos (DO); compatibiliza os modelos I e III desde que o primeiro tenha drives de densidade dupla; permite a leitura de um disco gravado em densidade simples no modelo I por um modelo III e pode formatar discos de 40 trilhas em drives de 80.

Alguns comandos da biblioteca de comandos são diferentes dos do TRSDOS. Por exemplo, o comando DIR é equivalente ao DIR(A) do TRSDOS, enquanto que o CAT é que é equivalente ao DIR. Através do DOSPLUS podemos redirecionar uma saída do vídeo para a impressora e vice-versa (FORCE) ou então duplicar uma saída do vídeo na impressora (JOIN).

Como utilitários de uso geral temos: um Spooler para a impressora (um Spooler é um programa que acumula os dados a serem enviados para a impressora num buffer de memória, liberando a UCP do computador para outras funcões - quem costuma tirar listagens de programas sabe como é enervante ficar esperando que a impressora libere o computador); um COPY para equipamentos com apenas um drive; um programa que faz a compressão de progra-BASIC gravados no (CRUNCH) e um outro que examina os arquivos em disco (DISKDUMP) ou então os altera (DISKZAP).

Podemos ainda recuperar arquivos deletados (RESTORE), transferir programas SYSTEM da fita para o disco e tirar cópias múltiplas de arquivos (TRANSFER).

Com relação ao BASIC, o DOSPLUS oferece a possibilidade de abreviarmos vários comandos; permite mover e duplicar linhas de programa; aceita TAB em LPRINT além de 64 colunas; permite o controle de entradas no vídeo (INPUT @); ordena vetores matrizes etc. Além disso, o DOSPLUS fornece um BASIC comprimido (TBASIC) que não é tão poderoso como o outro, mas serve para executar a maioria dos programas, ocupando menos espaço na memória do computador.

Seu manual de 240 páginas é bastante detalhado, apresentando inclusive uma seção que descreve os pontos de entrada e saída das rotinas do DOS e do DCB (Device Control Block).

LDOS 5.1

O LDOS é uma evolução do extinto VTOS. É comercializado pela Logical Systems Inc. (11520 N. Port Washington Rd., Mequon, WI 53092, USA) e seu preço gira em torno de US\$ 130.

Sem dúvida, tem o melhor e mais bem escrito manual entre os DOSs existentes, e os proprietários registrados recebem trimestralmente uma revista — The LDOS Quarterly — contendo várias informações, alterações e utilitários.

Para que o LDOS possa ser empregado com densidade dupla, é necessário usarmos o utilitário PDUBL, o qual deve ficar permanentemente armazenado no topo da memória do computador. Utilizando o comando SYSGEN, esta configuração ficará gravada no disco, de modo que sempre que você colocá-lo no drive e apertar o RESET, o PDUBL será carregado. Há, no entanto, a possibilidade de que o PDUBL possa criar alguns problemas com outros programas que também residam no topo da memória.

A biblioteca de comandos do LDOS é similar à dos outros LDOSs, apenas com destaque especial para o comando CONV, que permite a leitura de um disco gravado pelo TRSDOS do modelo III por um modelo I. Por sinal, é o único DOS que oferece esta facilidade.

Como utilitários, o LDOS oferece um Spooler para a impressora; a possibilidadade de copiar arquivos por data ou tipo, inclusive entre drives de densidades diferentes; facilidades para a utilização de disco Winchester; um programa para comunicação entre micros (LCOMM) através da interface RS-232, e outro (CMDFILE) para transferência de programas SYSTEM da fita para o disco, os quais podem ser, ao mesmo tempo, alterados.

Uma das características mais poderosas do LDOS é o seu Job Control Language (JCL). Quem já usou computadores de grande porte sabe como pode ser util um JCL. Os outros DOSs normalmente oferecem os comandos CHAIN ou DO que permitem o encadeamento de vários comandos do DOS, mas nenhum deles oferece um JCL verdadeiro.

O JCL do LDOS é uma linguagem compilada que pode manipular declarações condicionais, expressões lógicas, variáveis etc. Ele permite que você construa macros nos seus programas, ou seja, basta especificar o nome do macro que o LDOS automaticamente realiza uma série de operações complexas.

O BASIC do LDOS, conhecido como LBASIC, não é tão poderoso quanto o BASIC dos outros DOSs, porém permite a execução passo a passo de programas e ainda oferece facilidades no que tange à depuração dos mesmos. Com relação à linguagem propriamente dita, o comando RESTORE foi alterado, permitindo especificar o número da linha que o ponteiro dos DATAs deve apontar. É possível também ordenar vetores e encadear programas sem perder as variáveis na memória.

MULTIDOS

O MULTIDOS foi escrito por Vemon Hester (Vemon Hester e Kim Watt são considerados os papas da manipulação de discos em linguagem de máquina, tendo cada um deles vários programas de sucesso nos EUA). É comercializado pela Cosmopolitan Electronics Corporo-

tion (P. O. Box 89, Plymouth, Michigan 48170, USA) e é o DOS mais barato que existe no mercado (aproximadamente US\$ 100). Mesmo assim, incorpora várias características que os seus concorrentes mais caros não possuem.

Para começar, é o único DOS totalmente compatível com os demais. Isto quer dizer que ele pode ler um disco formatado por qualquer DOS, coisa que nenhum outro faz. Outro detalhe importante é o fato de que se você remover o disco do drive 0 e o DOS tentar acessar alguma das rotinas do sistema (obviamente não vai conseguir), você não perderá o controle do computador. Nos demais DOS, quando isto ocorre, o computador fica completamente travado,

Outras características de menor importância são: repetição automática do último comando (basta apertar a tecla ENTER), e a possibilidade de leitura e gravação do cassete (CLOAD, CSAVE, SYSTEM) sem a necessidade de desligar e ligar o relógio de tempo real (CMD"T" e CMD"R") - isto porque o MULTI-DOS reconhece os comandos do cassete e interrompe o relógio automaticamente, acionando o após completada a instrução.

Apesar das vantagens oferecidas, ocorre um problema durante as operacões de leitura/gravação no disco: ele acusa uma incidência de erros do tipo DATA RECORD NOT FOUND DU RING READ maior que os outros. Ao que parece, isto está ligado ao número de vezes que o MULTIDOS faz a verificação das operações de leitura e gravacão (4 contra 10 dos outros DOS).

Com relação aos comandos da biblioteca, o MULTIDOS apresenta muitos comandos além dos existentes no TRS-DOS. A partir dele, nós podemos desarmar a tecla BREAK; cnar e executar arquivos DO; especificar o número de colunas por linhas e estas por página da impressora (FORMS); selecionar um caráter qualquer para o cursor, inclusive especificando se ele deve ficar piscando ou não (KEYBRD); desviar uma saída da impressora para o vídeo e vice-versa (ROUTÉ); duplicar uma saída do vídeo na impressora e vice-versa (LINK); proteger o topo da memória (TOPMEM); e mais alguns comandos.

Como utilitários do sistema, o MUL-TIDOS oferece um BACKUP que permite tirarmos cópias com um único dnve e ao mesmo tempo alterar o número de trilhas do disco-destino; um COPY que proporciona a cópia de um arquivo usando apenas um dnve, qualquer que seja a formatação do disco-fonte e do disco-destino; e um FORMAT que pode formatar um disco em densidade simples, dupla ou P (do DBLDOS).

Já como utilitários de uso geral temos: um Editor/Assembler; um explorador da RAM que localiza palavras de um ou dois bytes na memóna; um utilitáno gráfico que permite a entrada de caracteres gráficos diretamente do teclado; um Spooler para a impressora e um utilitário para manipulação de arquivos (VFU - Versatile File Utility).

Em relação ao BASIC, o MULTIDOS tem o melhor BASIC dentre os oferecidos pelos DOSs (chamado SUPER-BASIC), além de um outro utilizado na programação e depuração de programas, chamado BBASIC

O SUPERBASIC é o que menos ocupa espaço na memóna, deixando cerca de 40000 bytes livres para você. Isto acontece porque ele trabalha em regime de superposição (overlay). Com ele podemos recuperar um programa BASIC após apertarmos o botão de RESET ou o comando CMD"S" (volta para o DOS) através do comando BASIC*, mesmo que o programa tenha sido deixado por outro DOS (BASIC!) ou que desejemos retomar ao BASIC residente (BASIC#).

Adicionalmente, podemos falar do comando Pn, que mostra no vídeo uma determinada página do programa; da facilidade de abreviar vános comandos; da capacidade em renumerar o programa ao todo ou em parte, procurar strings dentro de um programa e mudar nomes de variáveis. Existe ainda uma série de comandos do tipo CMD"X" que: comprimem o programa sem retirar os comentários (CMD"C"), mostram no vídeo o último erro ocorrido (CMD"E"); zeram todos os elementos de uma matriz (CMD"K"); deletam uma matriz de memória do computador (CMD"L"); movem uma linha de programa (CMD"M"); duplicam uma linha de programa (CMD"N"); abrem um buffer adicional de arquivo (CMD"O"); ordenam uma string ou vetor (CMD"Q"); e mostram no vídeo todas as variáveis escalares e seus valores (CMD"V"). Não podemos esquecer de mencionar o comando NAME, que carrega um programa sem perder as variáveis presentes na memóna.

O BBASIC nada mais é do que um SUPERBASIC incorporado a um gerenciador de programas. Ele proporciona a execução passo a passo do programa, a inspeção de um grupo predefinido de variáveis, além de incluir um TRACE melhorado. Por causa disso, o BBASIC ocupa um pouco mais de memóna do que o SUPERBASIC.

O manual não é muito detalhado (70 páginas) e exige que você já tenha uma razoável experiência com o TRSDOS, pois ele explica apenas as diferenças entre o MULTIDOS e o TRSDOS.

NEWDOS80 2.0

Comercializado pela Apparat, Inc. (4401 So. Tamarac Parkway, Denver, CO 80237, USA), o NEWDOS80 versão 2,0 custa em tomo de US\$ 150, sendo juntamente com o DOSPLUS um dos DOSs mais caros do mercado.

Sua formatação é totalmente diferente dos outros DOSs, pois não utiliza o conhecido conceito de grânulos (um grânulo é a menor parte do disco que pode ser alocada para um arquivo e equivale a 1/2 trilha no modelo I), mas sim de lumps. E o que é um lump? Nem o manual explica.

Apesar disso, ele pode ler discos formatados pelos outros DOSs, desde que seja reconfigurado com o comando PDRIVE cada vez que um disco com formatação diferente for lido. Uma vantagem oferecida é que os discos formatados pelo NEWDOS80 são lidos tanto pelo modelo III como pelo I com densi-

dade dupla,

Com relação à sua biblioteca de comandos, que é bastante grande, podemos destacar as facilidades de:desarmar a tecla BREAK; criar arquivos de comandos encadeados (DO); enviar o conteúdo do vídeo para a impressora (JKL); proteger o topo da memóna (HIMEM); mostrar uma mensagem no vídeo e aguardar até que o ENTER seja pressionado (PAUSE) (para utilização em arquivos DO; imprimir um arquivo na impressora (PRINT); repetir o último comando (R); desviar uma saída do vídeo para a impressora e vice-versa (ROUTE).

Ele apresenta ainda um mini-DOS, o qual permite a execução de todos os comandos da biblioteca exceto o APPEND, CHAIN, COPY e FORMAT, ocupando

menos espaço no disco.

A respeito dos utilitários, o NEW-DOS80 oferece o popular SUPERZAP que altera os arquivos no disco; uma versão modificada do Editor/Assembler da Radio Shack; um Disassembler que envia o programa em mnemônicos Z-80 para o disco e para a impressora e/ou vídeo simultaneamente; um utilitário que transfere programas SYSTEM da fita para o disco LMOFFSET) mesmo que o programa transferido ocupe a área de memónia utilizada pelo DOS; um Spooler para a impressora (ASPOOL); e um utilitário para criação e edição de arquivos CHAIN e DO (CHAINBLD).

De maneira geral, o BASIC do NEW-DOS80 é quase tão bom quanto o do MULTIDOS. Com ele podemos desarmar a tecla BREAK; encadear e fundir programas (MERGE) que não estejam gravados em ASCII; determinar as li-

resenta o novo sucesso da Digitus.



O micro com interface para video colorido.

Com essa inovação a Digitus amplia ainda mais a versatilidade e a eficiência dos seus equipamentos.

O DGT 1000 tem configuração básica de um microcomputador, oferecendo total possibilidade de expansão para um grande sistema.

Venha conhecer a nova estrela dos microcomputadores, na Computique mais próxima de você.

CARACTERÍSTICAS:

- Microprocessador Z 80 de 2,5 mHz.
- Memória RAM de 16 kB, 48 kB ou 64 kB. Expansão até 4 unid. de discos flexíveis de 5 1/4".
- Teclado alfa numérico de 56 teclas, com maiúsculas e minúsculas.
- Teclado numérico independente.
- Seis conectores para expansão.
- Video independente, encaixado à CPU.
- Video de fósforo verde e branco. Gráfico a cores em alta resolução (256 h x 192 v), 15 cores e transparência.
- Sintetizador de voz.
- Interface paralela para impressora tipo Centronix.
- Interface DGP/M totalmente compatível com CP/M.
- Linguagens: Assembler, Cobol, Fortran, CBasic, PLI.

Omicro sem segredos.

São Paulo: Angélica, 2578 Fone 231,3922 Rio de Janeiro: Av. N. Sra. de Copacabana, 1417 L. 303/304 - Fone 267,1093 Campinas: R. Conceição, 224 Fone 32.6322 Poços de Caldas: R. Prefeito Chagas, 252 Fone 721,5810 Curitiba: Av. Batel, 1750 Fone 243.1731 Fora dessas cidades ligue (011) 800.8880. A Computique paga.

980

nhas em que uma dada variável aparece (REF); apagar variáveis selectionadas da memória (CMD"F = ERASE") ou apagar todas as variáveis da memória exceto as selectionadas (CMD"F = KEEP"); apagar todos os RETURNs e NEXTs abertos da pilha de endereços de retomo (stack) do BASIC; deletar dinamicamente linhas de programas; trocar o conteúdo de duas variáveis (SWAP); executar o programa passo a passo; recuperar um programa deletado e ordenar vetores ou matrizes (CMD"O").

Sobre o acesso a arquivos de dados, podemos dizer que o BASIC do NEW-DOS80 é o mais poderoso de todos — cerca de 85 páginas do manual se dedicam exclusivamente a este item. Além dos conhecidos acessos sequencial e randômico, o NEWDOS80 apresenta mais dois tipos: Morked Item (que se divide em três subtipos) e Fixed Item (que se divide em dois subtipos). Estes acessos podem manipualr registros de até 4095 bytes de comprimento, e embora sejam de difícil compreensão para o iniciante, não resta dúvida de que são bastante poderosos.

Infelizmente, o NEWDOS80 não reconhece automaticamente a densidade dos discos lidos, mas a firma The Alternate Source (704N. Pensylvania Ave., Lansing, Michigan 48906, USA) vende um programa chamado DDSD que custa US\$ 20, possibilitando ao NEWDOS80 o reconhecimento automático da densidade dos discos, sem termos que utilizar o comando PDRIVE a toda hora.

Aos proprietários registrados do NEWDOS80, a Apporat fornece gratuitamente novas alterações do DOS à medida que forem sendo desenvolvidas.

EM RESUMO

Como você pôde observar, cada DOS tem seus pontos fracos e fortes. O DBLDOS não é compatível com os outros. O DOSPLUS tem o DISKDUMP, DISKZAP, e reconhece automaticamente a densidade dos discos. O LDOS tem um excelente manual e oferece um bom apoio técnico ao usuário, fomecendo ainda um JCL poderoso. O MULTIDOS é barato, compatível com os demais e tem um BASIC excelente. Entretanto, peca por apresentar alguns problemas de leitura/gravação. O NEWDOS80 possui um Disassembler, um SUPERZAP e tem o melhor BASIC no que diz respeito a

acesso a arquivos. Entretanto, não reconhece automaticamente a densidade dos discos.

Sua escolha dependerá muito do tipo de aplicação a que se destina, mas quando adquirir um destes DOSs, não se esqueça de mencionar:

- o modelo do seu computador (compatível com Modelo I ou III?);
- a densidade e número de trilhas dos seus drives.

Isto vai evitar que você compre um DOS que não possa ser lido pelo seu drive.

Com relação à compra aqui no Brasil, creio não ser muito fácil encontrálos, mas com um pouco de esforço você poderá obter sucesso. De qualquer forma, você pode adquiri-los em qualquer loja especializada nos EUA.

Engenheiro Neval, terminando Pós-Graduação na COPPE/UFRJ, João Henriqua Volpini Mattos tem cursos de CP/M, Assembler e FORTRAN pele UFRJ, COBOL pela NUCEMPRO, conhece SPSS e trabalha há quatro anos com o BASIC (não exclusivamente). Possui um microcomputador D-8000 competível com o TRS-80 Modelo I, com placa de CP/M. Atualmente é Assessor Tácnico do Departamento de Informática do SENAC.



Tire seu micro do isolamento

> Agora que você já adquiriu seu micro e está tirendo partido da tudo o que ela pode fazer, saiba que isso á apenas o início.

Acoplando um modem UP 1200/II Perks eo sau aparelho, vocâ sai do isolamento e pode interligar sau microcomputador ao de um emigo ou banco da dados, etrevés da linha telefônica, empliendo consideravelmente seu uso, saja para o trabalho ou lezer.

De maneire rápida a aficianta, fácil como der um telefoneme, vocâ poderá copier progremes, eumentar seus dados da memórie, receber a trensmitir as mais

variadas informeções, a etá jogar xadrez à '
distêncie. De operação simples, o UP 1200/II tem baixo custo de
funcionamento a manutenção a pode ser utilizado em linhas privativas ou discadas.

Dê vida nove ao seu micro. Tiro o do isolamento com UP 1200/II Parks:

Dê vida nove eo seu micro. Tire-o do isolamento com UP 1200/II Parks: o modem da integreção.



Parka - Equipamantos Elatrônicos Ltda.

São Paulo: Rua Correa Vesquea, 51 - Fone (011) 549-4360 - tix (011) 23141 • Belo Horizonie: Av. Afonso Pena, 941

Fone (031) 226-5722 • Brasilia: CLRN 103 - Bloco A - Loja 37 - Fone (081) 235-0538 • Curitiba: Rua Carlos de Carvelho, 1766

Fone (041) 232-1814 - tix (041) 5406 • Porto Alegre: Av. Parená, 2335 - Fone (0512) 42.5300 - tix (051) 1043 • Recifie: Av. Conselheiro

Aguiar, 5025 - cooj. 104 - Fones (081) 325-2123 e 325-2307 / Av. Norte, 3090 - Fone (081) 241.5309 • Rio da Janeiro: Av. Rio

Brenco, 245 - s/2102 - fone: (021) 220-2149 • Saivador: Av. Amerelina, 818 - sala 102 - Fone (071) 249-9744 e 247-6344.

NÃO CUSTA NADA EXPERIMENTAR

Sonar/Inspec. Você precisa conhecer esta novidade na área de Processamento de Dados. Um serviço tão novo que não há nada parecido para fazer comparação. Com um software sofisticado que vai facilitar sua vida.

Imagine uma seleção quinzenal de literatura técnica especial para vocē. Quer um exemplo? Artigos internacionais com aplicações de software no seu campo. Ou com soluções para problemas iguais aos de seus clientes.

A lei do menor esforço vai deixá-lo encantado com o Sonar/Inspec. Você vai ver. E se ainda restarem dúvidas, o Cin lhe dá dois meses de experiência. Depois disso você paga 5 ORTN's pela assinatura anual.

Telefone para o Cin e peça material de inscrição. Nosso número é (021) 295-2232 ramal 301. Se preferir, escreva ou envie um telex ao Cin.



Rua General Severiano, 90 - Botafogo 22294 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil Tel.: (021) 295-8545 - Telex (021) 21280 CNEN BR

DISKZAP para mudar

Roberto Quito de Sant'Anna



entre os vários sistemas operacionais com os quais já tive oportunidade de trabalhar no CP-500, o DOS-PLUS 3.4 é, na minha opinião, o mais versátil e o de major compatibilidade com o DOS 500/TRSDOS. Embora o NEWDOS seja talvez mais poderoso, o DOSPLUS 3.4 constitui uma valiosa aquisição para todo proprietário de CP-500, pois além dos utilitários normalmente encontrados em todos os DOS (BACKUP, FORMAT etc.), este sistema operacional dispõe ainda do DISKZAP - poderosa ferramenta que permite o acesso, a visualização e até mesmo a modificação byte por byte de qualquer setor de um disco, independente de seu nível de proteção e de suas senhas. Com o DISKZAP é possível entrar em qualquer arquivo e modificá-lo com a maior facilidade, seja ele um programa em BASIC ou linguagem de máquina, um arquivo de dados ou até mesmo o próprio sistema operacional.

Este artigo pretende dar informações a respeito da utilização desta ferramenta, concentrando-se no que o própno Manual do Usuário chama de coração do DISKZAP, que é a sua opção DISPLAY. Ao final, uma aplicação prática, através da qual será demonstrado como personalizar um disquete com o DOS 500, substituindo o logotipo da Prológica por um desenho de livre cnação por parte do usuário, por suas iniciais em letras gigantes ou por qualquer texto desejado — tudo limitado, para maior simplicidade, a oito linhas de tela. O simpático "monstrinho" que abre este artigo é o que aparece em todos os meus disquetes modificados (você verá como).

E por falar em Manual do Usuário, desejo citar, de início, uma séria advertência contida nas explicações sobre o DISK-ZAP: Por ser um poderoso editor de setores de discos, sua utilização sem a devida cautela pode vir a inutilizar um arquivo ou até mesmo todo o conteúdo de um disco em fração de segundos. Assim, é importante usá-lo em uma cópia (backup) do disco que se quer modificar. O manual lembra, com muita propriedade, que é o usuário - e não o DISKZAP - quem inu-

tiliza conteúdos de disquetes...

Para trabalhar com o DISKZAP a primeira providência é, após inicializado o DOSPLUS 3.4, digitar DISKZAP < ENTER>; o que faz surgir a pergunta Number of Tracks? (Número de Trilhas?), a qual, para o DOS 500/TRSDOS, deve ser respondida digitando-se 40 < ENTER >; se voce se distrair e não entrar com o número 40, basta teclar < BREAK > e a pergunta surgirá novamente. Após corretamente respondida, é feita a limpeza da tela e surge o seguinte MENU;

> Model III Diskzap utility - Ver 3.1 Copyright (c) 1981, Micro-Systems Software * Mode 2ero Сору Print

Com as setas para cima e para baixo desloque o asterisco até que ele aponte a opção desejada, a qual será ativada pressionando-se < ENTER >. Neste ponto, se você quiser voltar ao MENU, basta apertar < BREAK >. A tecla BREAK é a saídapadrão do DISKZAP e sua função é interromper qualquer operação em andamento e retomar ao MENU.

Como estamos interessados apenas na opção DISPLAY, des-loque o * para a última linha e aperte < ENTER >. Imediatamente surgirão, uma a uma, as perguntas Drive?, Track? (Trilha?) e Sector?. Responda cada uma das perguntas com o valor hexadecimal correspondente seguido de <ENTER>e, em seguida, será mostrada uma tela como esta:

```
000000: 284D 6764 656C 2049 202D 204D 6F64 656C (Model I - Model
000010: 2049 4949 292E 2020 416C 736F 206D 616B 11I). Also mak
000020: 6520 6365 7274 6169 6E20 7468 6174 2074 e certain that t
000030: ...
0000F0: 202E 2E2E 00A3 7028 003A 93FB 2020 2020 ....p(.:..
```

A organização desta tela, que é a visualização de todo o setor especificado, é a seguinte: a primeira coluna é o endereço do setor mostrado — os dois primeiros dígitos representam a

ha (00 H), os dois seguintes o setor (00 H) e os dois últimos 00 H até F0 H) o endereço hexadecimal do primeiro byte e cada linha; as próximas oito colunas são o conteúdo hexaseamal dos 16 bytes (cada coluna com 2 bytes ou 4 nibbles) zada linha; finalmente, à direita de cada linha são mostrados 16 caracteres ASC11 correspondentes a cada um dos bytes hnha, sendo que os caracteres sem correspondente ASCII portanto não imprimíveis) são representados por um ponto. Os 16 bytes de cada linha são contados de 0 a F e, para simcar, a partir de agora passo a referenciar cada linha pelo vahexadecimal do endereço de seu primeiro byte. No exemio, na última linha cujo primeiro byte tem o endereço FO, o F6 contém o hexadecimal 70, que corresponde à letra p. ocê encontra uma relação completa de todos os caracteres SCII e seus códigos decimais e hexadecimais correspondentes páginas 159/161 do Manual de Operação e Linguagem ASIC da Prológica.

Apresentada a tela, vo cê dispõe das opções:

; – para mostrar o próximo setor;

- - para mostrar o setor anterior;

• + - para mostrar o mesmo setor da próxima trilha;

= - para mostrar o mesmo setor na trilha anterior;

• M - para entrar no modo de Modificação (MODIFY mode). Entre o último setor de cada trilha e o primeiro da seguinte scorre uma parada com a mensagem Record NOT FOUND During Read. Continue?. Responda Y < ENTER > e a exibição

continuará, ou responda N e retome ao MENU.

No modo de Modificação (M) surge um cursor superposto aos caracteres hexadecimais do primeiro byte da primeira lizha — ele pode ser movido ao longo dos 256 bytes de toda a zela por meio das quatro setas. Posicionado o cursor sobre o byte que se quer modificar, o teclado passa a aceitar apenas zaracteres hexadecimais válidos, os quais irão substituir os cazeteres da posição que se está modificando. Tão logo se introduza o segundo caráter, o caráter ASCII correspondente ao aexadecimal recémintroduzido substitui o anterior na posição correspondente do campo ASCII à direita da linha e o cursor avança uma posição (CUIDADO: ao ultrapassar o último byte de uma linha o cursor retoma ao primeiro byte da mesma linha! Para passar à linha seguinte, somente usando a seta para baixo).

Feitas todas as modificações, você pode apertar < ENTER > para escrever o setor modificado no disco ou < BREAK > para anular todas as modificações, mantendo inalterado o setor no disco. Em ambos os casos, o setor especificado continua sendo mostrado, continuando válidas todas as opções (;, -, +, =, e M) ou o < BREAK > para voltar ao MENU.

AGORA, A CRIATIVIDADE

Vista a teoria, passemos à prática. Para tanto, vocé deve procurar se familiarizar com os já citados códigos das páginas 159/161, com a tabela de conversão decimal-hexadecimal das páginas 166/167 e com a tabela de caracteres gráficos da página 157. A propósito dos caracteres gráficos, convém lembrar que cada posição da tela é constituída de seis blocos (pixels) relacionados às potências de dois, da seguinte maneira:

1	2
4	8
16	32

Assim, para chegar ao código do caráter desejado, basta adicionar a 128 os valores correspondentes aos blocos que se quer acender. Por exemplo:



Codigo 128 + 1 + 8 + 16 = 153

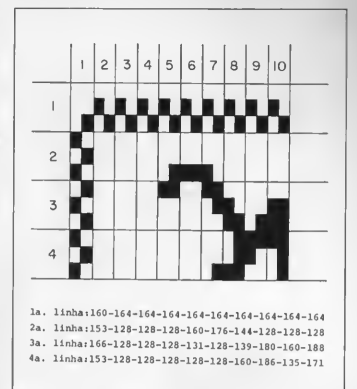


Figura I - Parte do "monstrinho"

O próximo passo é tomar uma cópia do layout do formato de tela da página 158 ou uma folha de papel quadriculado — a unica desvantagem desta é a perda de proporção do desenho, uma vez que os blocos da tela não são quadrados — e, lembrando da nossa (para simplificar) limitação de oito linhas e que uma linha tem 64 caracteres... dê asas à sua veia artística! Uma vez pronto o desenho, centralize-o na tela, delimite as colunas e linhas ocupadas, conte os espaços necessários à esquerda e, pacientemente, levante o código correspondente ao símbolo em cada posição. Por exemplo, o quadrante superior esquerdo de nossa ilustração (o "monstrinho") ficaria do jeito que está na figura 1.

Convertendo todos os valores correspondentes às quatro linhas deste mesmo quadrante para o sistema hexadecimal, com o auxílio da tabela das páginas 166/167, e aproveitando para substituir as ocorrências múltiplas do código 128 (espaço ou bloco vozio) pelo código de compressão de espaços apropriado (193 = 1 espaço, 194 = 2 espaços etc. — ver página 15 do manual), teremos, finalmente:

la. linha : A0-A4-A4-A4-A4-A4-A4-A4

2a. linha: 99-C3-A0-B0-90-C3

3a. linha : A6-C3-83-80-8B-B4-A0-BC

4a. linha: 99-C5-A0-BA-87-AB

Agora, ligue o seu micro, coloque um disquete com o DOSPLUS 3.4 no drive 0, outro com o DOS 500 no drive 1, aperte o botão RESET e, após carregado o sistema, tecle DISKZAP < ENTER > ; mova o até a posição DISPLAY, tecle novamente < ENTER > e responda às perguntas com 40 (Number of Tracks?), 1 (Drive?), 0 (Track?) e F (Sector?). Observe bem a tela que está sendo mostrada e identifique cada uma das 16 linhas e seus bytes, comparando, quando possível, os valores hexadecimais com a representação ASCII do lado direito.

Você verá à direita o logotipo da Prológica desmontado — note que ele começa na linha 30 e vai até a E0; note ainda, nas posições B4, B5, B6 e B7 da linha B0, os hexadecimais 01, 2C, F0 e 51, OS QUAIS NÃO PODEM SER APAGADOS OU MODIFICADOS, sob pena de o seu disco ir para o espaço. Feita esta inspeção, tecle M para entrar no modo de modificação, movimente o cursor com o auxílio das setas e modifique sua tela conforme a figura 2, com muita atenção (para simplificar, não mostramos a parte á direita do vídeo com os caracteres ASCII).

Figura 2

Após terminar, confira cuidadosamente todas as a linhas, verifique novamente os bytes B4, B5, B6 e B7 e aperte ENTER para gravar o setor modificado no disco. Em seguida, coloque o disco com o DOS 500 modificado no drive 0 e aperte RESET. Se tudo foi feito corretamente, o monstrinho estará sorrindo para você...

A única coisa que a esta altura pode lhe parecer misteriosa é o hexadecimal OA, que normalmente aparece seguido de D6 (por exemplo, os bytes 30 e 31 da linha 30 e A5 e A6 da linha A0). O código OA, conforme pode ser visto na página 159 do manual, significa "Move o cursor para o começo da próxima linha e apaga a linha", enquanto que o D6 (decimal 214) representa a compressão de 22 espaços para centralizar a figura na tela. Creio que isto é suficiente e que, seguindo os passos apresentados, você já pode partir para o seu próprio desenho.

Uma palavra final: a maior parte do que foi aqui explicado, principalmente a modificação do setor F da trilha 0 do DOS 500, se aplica, integralmente, ao equivalente do NEWDOS chamado SUPERZAP e que é, na realidade, muito mais poderoso do que o DISKZAP. A preferência pelo DISKZAP fundamenta-se na sua maior simplicidade de utilização para o fim proposto, e no fato de que o SUPERZAP não permite a visualização dos caracteres gráficos, no campo ASCII, à direita de cada linha.

Roberto Quito de Sant'Anna é Engenheiro de Telecomunicações, formado pelo Instituto Militar de Engenharia. Professor da cadeira de Informática da Academia Militar das Agulhas Negras, desde agosto de 1982 é também colaborador da MICRO-MAXI Computadores e Sistemas, como Analista de Sistemas.



"Se você usa números "Se você usa números a operação para expressar a operação para expressar ... de sua Empressar de BUSINESS.CALC. Você precisa de BUSINESS.CALC.

A maneira prátice de planejar, acompenher Brevisar a operação de aua empresa é atrevés do uso do BUSINESS-CALC.

O BUSINESS-CALC é um produto que permite ao empresário encontrar soluções rápidas pare seu problema de processamento de dados; com flexibilidade e simplicidade; com beixo custo; totel dominio do uauário sobre o processo de cálculo, prescindindo-se da quelquer conhecimento específico de computador e processamanto de dadoa.

O qua é o BUSINESS-CALC? É um produto composto de um software e uma documentação.

SOFTWARE: Matriz eletrônice de 254 linhas a 78 colunas programáveis diretamente pelo usuário, MATRIZ BUSINESS-CALC.

REQUISITOS DO COMPUTADOR Sistama Operacional: SOM ou CPM Mamória minima: 32K



COMPUTEL - COMPUTADORES E TELECOMUNICAÇÕES LTDA. AV. RIO BRANCO, 45/811 - RIO DE JANEIRO - 20090 TEL.: 283-1814

computel - computel - computel - computel - computel - computel

Os principais centros comerciais do mundo têm como sua empresa oficial de exportações os Trade Centers. Dentro dessa nova filosofia do comércio internacional, um grupo de empresários constituiu o BRASIL TRADE CENTER, COMÉRCIO E PARTICIPAÇÕES, baseado na estrutura dos seus similares dos grandes centros, à qual se acrescentou a dinâmica do Banque D'Affaire francês. A idéia principal desse Banco de Negócios, é, no exterior, vender Brasil e. dentro do País, fomentar o intercâmbio com o mercado internacional e oferecer uma série de produtos e facilidades ao empresário e outras pessoas interessadas. Veia alguns exemplos:

O Banco de negócios.

BRASILTRADE CENTER

Av. Epitácio Pessoa, 280 (esquina de Visconde de Pirajá), Ipanema, Rio de Janeiro - RJ, CEP 22471, tels.: (021) 259-1299, 289-1499 e 259-1542. A BTC - Computadores e Vídeo desenvolve e fornece programas aplicativos, cursos de BASIC (básico e avançado), entre outros, além de uma completa assessoria em Informática e da venda de máquinas, software e vídeo,



comercializa aparelhos de vídeo-cassete, fitas, e possui atualmente o primeiro curso de Inglês em vídeo-cassete produzido no Brasil, com um aprendizado divertido

e eficiente. Também encontram-se em desenvolvimento diversos projetos de programas culturais em vídeo.

A BTC - Viagens e Turismo promove viagens comerciais e turísticas, individuais e em pacotes, com toda a infra-estrutura dos maiores agentes de viagens (despachantes, passagens aéreas, traslados, tours, hospedagem, etc.), incrementando o turismo interno e o intercâmbio com investidores estrangeiros. Realiza, também, tours de ensino

e desenvolvimento empresarial para estudantes e empresários, visitando os maiores centros de Informática (fábricas e empresas, entre outros) dos Estados Unidos e Japão

BTC - Inc. Empresa Promoção e Comercialização em Miami - Flórida - EUA. O BRASIL TRADE CENTER funciona com telex internacional, banco de dados e recepcionistas bilingües, com escritórios em Miami e no Rio de Janeiro, este localizado numa das mais valorizadas esquinas do Brasil e dotado de show-room para exposição e lançamentos de produtos. Visite-nos. Estamos à sua disposição.

O Sistema Operacional do ZX81(I)

Renato Degiovani

utto se tem falado e escrito sobre monitores, sistemas operacionais, assemblers etc. e sempre fica uma pergunta no ar: "Mas afinal o que eu, um simples usuário que não pretende ser o mestre dos mestres, nem escrever a oitava maravilha do mundo em matéria de programas, tenho a ver com tudo isso?" A resposta a essa pergunta parece ser inuito simples, e é mesmo: não tem nada.

Mas, se o que se procura é a compreensão e a integração entre o usuário e o computador; se a pretensão é estabelecer um "diálogo franco" com a máquina e ainda se quer que o computador não fique desligado, encostado num canto qualquer, por medo do que possa acontecer quando a tela do video começar a funcionar, então só há um caminho: conhecer e entender o Sistema Operacional do micro que estivermos utilizando, sem preconceito de cor, raça, religião, classe ou fabricante.

Isto porque o Sistema Operacional é virtualmente a alma do computador (materialmente traduzida na forma de um programa Assembler), e um equipamento sem ele é o mesmo que um ser humano sem personalidade; sem passado, presente e futuro; sem realidade e sem experiência de vida. O computador sem o Sistema Operacional é apenas um amontoado de componentes eletrônicos sem utilidade alguma.

O NASCIMENTO

Imaginemos que o micro está desligado. Tudo nele é estático: as resistências, os capacitores, o clock, enfim, tudo como uma grande cidade antes do nascer do dia: sem movimento, sem barulho e sem vida. O Sistema Operacional também está lá, posicionado na ROM e pronto para "nascer" ao simples toque humano. No momento em que o interruptor da corrente elétrica è acionado, tem inicio um frenético movimento de eletrons por toda a máquina. O nosso Sistema Operacional, então, é "convocado" a participar desse processo e sua primeira instrução é executada: a instrução cujo endereco é zero.

Antes de prosseguirmos, é preciso relembrar algumas coisas a respeito da UCP. A Z80A, que e o coração do computador, batendo numa frequência de aproximadamente 4 MHz, pode endereçar 65536 bytes, ou seja, a UCP só pode manipular 64 K de memória, seja ela RAM, ROM, PROM ou EPROM. Isso é feito na forma de endereços (de 0 a 65535) e cada um desses endereços contém um byte que será manipulado como instrução Assembler; como dado de leitura; como elemento de um programa em BASIC; ou como resultado de operações matemáticas ou lógicas. Tudo isso na cadência do clock de 4 MHz, isto é: tique-pega um byte no endereço X; taque-soma com o valor Y; tique-coloca o resultado no endereço Z; taque...

Voltando ao Sistema Operacional, a primeira instrução que é executada tem o endereço zero e faz parte da inicialização do sistema. O processo todo é representado desta forma na figura 1.

A primeira instrução (D3 FD) não tem muita importância a nível de programação do usuário. Mas a segunda instrução Assembler executada é de significado fundamental para o equipamento:

endereço	código de	mnemônico	comentário	
0000 0002 0005		OUT (FD),A LD BC,7FFF JP 03CB	LET BC=32767 GOTO 971	

Figura 1

grava o registrador BC com o suposendereço mais alto da memória.

E importante lembrar que o projeto Sistema Operacional da Sinclair mirão para os TKs, CPs e NEs - parte pressuposto que haverá, no máximo, ema expansão de memória de 16 K. Assim, o maior endereço seria 7FFF 32767 em decimal). Dessa forma, se r conectada ao equipamento uma mantidade maior de memória, o Siste-Deracional simplesmente ignorará o edente e o equipamento operará como se tivesse apenas 16K. É preciso ssaltar também que a capacidade total de endereçamento da Z80 é de 64 K e que desse total devem ser descontados 8 K do Sistema Operacional e mais 8 reservados para implementações. Na ealidade, o usuário terá acesso a, no máximo, 48 K bytes de memória RAM.

Para se certificar sobre como está perando o seu equipamento, digite PRINT PEEK 3+256*PEEK 4 e compae o resultado com 65535. Isso mostrará 216 aonde seu equipamento poderá opecar normalmente a memória RAM.

A terceira instrução é um JUMP que equivale ao GOTO do BASIC. Assim, a execução é desviada para o endereço **03CB** (971 em decimal).

INICIALIZANDO

Uma análise atenta da rotina de inimalização (veja a figura 1) vai nos mostrar que o sistema usa uma lógica bascante simples para determinar os seus hmites. Na realidade, o que acontece não passa de uma contagem, onde o sissema parte de um determinado endereco RAM (32767) e, gravando em cada byte o valor 2, vai decrementando os enderecos até 16383, que é o último byte antes de começar a RAM. A partir daí o sistema volta limpando os bytes (gravando zero) e contando quantos deles possuíam o valor 2. E quando encontra o primeiro byte que não tem valor 2, encontra o final da RAM e, portanto, a quantidade de bytes disponíveis ao usuário.

Simples e infantil. Mas não devemos esquecer que a "enança" ainda está nascendo, e essa foi a sua primeira ação: conhecer os limites da RAM para que todo o sistema seja organizado em função disso. A partir desse ponto a rotina continua operando e irá determinar as

outras variáveis do sistema.

Aqui é importante uma pausa: para facilitar a compreensão deste assunto è necessário recorrermos ao manual do equipamento, em especial aos capítulos 25, 26, 27, 28 e o apendice A do TK (no CP-200 é o capitulo "Como funciona o CP-200 por dentro" e o apendice C). Se houver alguma dificuldade comos números hexadecimais, basta transformá-los em decimais que o resultado será o mesmo.

0303	CO 87	0.2	CALL 02E7	1	GOSUB 743
			LD BC, (4004)	í	BC=variavel RAMTOP-1
03CA		04 40	OEC BC	1	DC-VALIAVEL MAILON I
03CB			LD H.B	í	HL=BC
03CC			LD L,C	}	
	3E 3F		LD A, 3F)	tenta gravar o valor 2
03CF	36 02		LD (HL),A		em todos os endereços de HL,
0301	2B		OEC HL	-	decrementando até HL conter
0302			CP H		o endereço 16383
	20 FA		JR NZ,03CF	J	
03DS			ANO A)	zera todos os bytes do
	EO 42		SBC HL,BC		endereço_16383 até o endere-
0308			ADD HL,BC		ço que não tiver o valor 2
0309			INC HL	1	
	30 06 3S		JR C,03E2	Ì	
	28 03		OEC (HL) JR Z,03E2		
	35		OEC (HL)		
	28 F3		JR Z,0305		
	22 04		LD (4004),HL	ĺ	Estabelece a variavel RANTOP
03ES				}	
	:		:	,	

Figura 2

Prosseguindo, há vários modos de se executar a inicialização do sistema. O primeiro e mais óbvio é desligando e religando o equipamento, se bem que essa não é uma boa política porque implica num corte brusco da corrente elétrica, prejudicando, a longo prazo, o funcionamento de certos componentes eletrôni-

Através do BASIC do micro é possível inicializar o Sistema Operacional procedendo a uma chamada, em linguagem de máquina, para o endereço 0. Assım, RAND USR 0 equivale a colocar o micro no estado inicial de operação. Em linguagem de máquina, qualquer desvio, relativo ou não, ou chamada de sub-rotina, ou ainda a instrução RST 0, podem ser utilizados.

Existe também no BASIC o comando NEW que limpa toda a memória do micro. Quando o Sistema Operacional executa esse comando (ou como instrução numa linha de programa em BASIC) ele faz um desvio para o endereço 03C3 (963 em decimal). Nesse ponto o sistema grava no registrador BC a variável RAMTOP, ou seja, o último byte da RAM c procede como se fosse a iniciali-

A diferença é que se alterarmos o valor de RAMTOP (16388 e 16389) todos os bytes que estiverem após o endereço de RAMTOP não serão zcrados pelo NEW, dai a afirmação de que eles estão protegidos no topo da memória. O comando NEW também pode ser chamado como rotina em Assembler por RAND USR 963 ou em linguagem de máquina por qualquer chamada ou desvio.

A parte de inicialização do sistema não compreende apenas a contagem dos bytes e a determinação do limite da memória. Todas as outras variáveis do sistema terão seus parametros estabelecidos pela rotina de inicialização. Após o sistema definir todas as variáveis, ele

passa a executar a rotina principal do display em modo de edição. E é exatamente sobre isto que iremos tratar no próximo número.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

SUPPLY

EM PD, TUDO O QUE VOCE NECESSITA NUM SO FORNECEDORI

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender - com a mesma eficiência — desde empresas de grande porte até pequenos consumidares.

Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega. consulte antes a Supply.

Você fará boua negócios e bons amigos.



Suprimentos e Equipamentos para Processamenio de Dados Lida.

Rua Padre Leandro, 70 - Fonseca CEP 24120 — Tel.: 722-7937 Niterói — RJ.

OUTROS ESTADOS:

Pernambuco, Rio Grande do Norte e Paraiba: Filiel Recife: (081) 431-0569 — Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421 - Cearà: DATA-PRINT: (088) 226-9328 - Malo Grosso: FOR-TALEZA: (067) 382-0173

Gráficos em barras e linhas

Luiz Gonzaga de Alvarenga

s gráficos são de grande utilidade quando se trata de acompanhar a evolução ao longo do tempo de uma atividade qualquer. Gráficos em barras ou em linhas permitem a visualização rápida do desenvolvimento da atividade que se quer controlar, seja ela de vendas de produtos, evolução de lucros, custos ou despesas etc. E com isto, podem ser introduzidas mudanças na estratégia envolvida para manter ou reverter as situações mostradas nos gráficos.

Em geral os gráficos acompanham eventos segundo períodos de tempo tais como semanas, meses e anos. Quaisquer períodos intermediários de tempo também podem ser usados, porém os mais usados são os citados. Estes intervalos são normalmente colocados segundo a coordenada do eixo X; no eixo Y são colocados valores que expressam quantias em dinheiro, números percentuais etc.

Este programa foi desenvolvido no CP-500 e, consequentemente, roda em equipamentos da família TRS-80 Modelos I e III: D-8000/1/2, DGT-100, CP-300, Naja, JR Sysdata e JP-01. Ele foi criado com o objetivo de permitir uma grande flexibilidade, tanto no sentido de plotar valores em barras, curvas (ou ambos), bem como quanto às variações nos dois eixos. No eixo X podem ser colocados períodos de tempo como meses,

semanas ou dias, os quais são oferecidos em menu, ou então o próprio usuário poderá teclar o índice que desejar para ser colocado neste eixo. No eixo Y, valores de 0 a 10 até 0 a 100.000 podem ser colocados diretamente; valores maiores também podem ser usados, bastando para isso colocar um multiplicador no eixo: X10, X100 etc.

A ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa se divide em quatro partes: abertura, entrada de dados, processamento e saída de dados (no vídeo, em forma de gráfico). As instruções, constantes no próprio programa, ajudam o usuário a se familiarizar com o mesmo. Elas podem ser saltadas, se já tiverem sido memorizadas.

As entradas de dados pelo teclado são usuais. O menu do programa oferece índices padronizados, os quais podem ser escolhidos para serem colocados sob o eixo X; neste caso, o título do gráfico é colocado automaticamente. Quando for preciso entrar com índices próprios de X (ao surgir na tela TECLE OS INDICES DESEJADOS), toma-se necessário contar cuidadosamente os espaços para que a formatação das barras caia exatamente sob os índices.

Quando o programa pedir ENTRE COM O INDICE DE Y, pode-se entrar com valores multiplicadores de escala, tais como X10, X100 etc, como já foi dito. A unidade em Y é o valor máximo da escala: 10 (de 0 a 10), 100 (de 0 a 100) etc. Este eixo é variável, isto é, é colocado em margem variável que acompanha os números colocados à esquerda do eixo.

È importante fazer com que o número de valores introduzidos coincida com o número de barras ou pontos de inflexão da curva (em gráfico de linha).

As distâncias entre as barras também são variáveis em função do número de valores introduzidos, ou seja, quanto maior o número de barras (o limite é 12), menor o espaço entre elas. Isto permite um melhor aproveitamento visual do gráfico, evitando dispersão ou acúmulos.

O programa foi estruturado de modo a orientar todos os passos necessários. Algumas correções são feitas pelo próprio programa, automaticamente, como quando se introduz, por erro, valores superiores ao da escala máxima. Neste caso, o número é dividido por dez, o que, se em alguns casos não provoca diferença significativa, em outros poderá acarretar o reinício do programa.

Luiz Gonzaga de Alvarenga é Técnico de Telecomunicações e trabalhe na Embretal, em Goiánia, onde reside.

Gráficos em Barras e Linhas

10 'AUTOR: LUIZ GONZAGA DE ALVARENGA - MAIO DE 1983. 20 GOTO50 30 PRINT@1000,"(ENTER)";:FORT=1T09U:NEXT:PRINT@1001," // . : F ORR=1 TOBU: NEXT 40 AS=INKEYS:IFAS=""THEN30CLSECLS:RETURN 50 CLS:CLEAR100:DIML(13),EE(13),Z(13),ZA(13),Y(13):AA=10:BB=B: CC=16:DD=33 AD CLS 70 ∩S="BARGRAPH" BO BS="LINEGRAPH" 90 A=LEN(A\$) 100 B=LEN(85) 110 FORN=1TOA 120 PRINTCHR\$(23) 130 IFP=OTHEN14UELSE150 140 P=1:PRINT0470,STRING%(A+2,42) 150 PRINT2470,"*"LEFT\$(A\$,N)"*":FORI=1T03U:NEXTI:NEXTN 160 FORI=1TOBUO:NEXT:CLS 170 FORM=1100 180 PRINTCHR\$(23) 190 IFV=OTHEN200ELSE210 100 V=1:PRINT@460,STRING\$(8+2,42) 210 PRINT@460,"*"LEFT\$(8\$,M)"*":FORI=1T030:NEXT*NEXTM 22U FORI=1T030U:NEXT 23U PRINIA66B, "POR" 24U PRINIA84O, "LUIZ GONZAGA DE ALVARENGA" 250 FORI=1T015U0:NEXT 260 CLS: INPUT"QUER INSTRUCOES (S/N)"; QS: IFQS="S"THENGOSUB72U 270 CLS:PRINT"QUER GRAFICO DE BARRAS (1) DE LINHAS (2) OU AMBO (3) ?":INPUTPK 200 IFPK(10RPK)3THEN270 290 CLS:PRINT"SE QUISCR USAR INDICCS PADROES, TECLE (2), SE NA CENTERD" 300 YUS=INKEYS:IFYUS=""THEN300ELSEIFYUS=CHR5(64)THENG0T01140 310 CLS:PRINT"TECLE OS INDICES-DESEJADOS (50 CARACTERES NO MAX 1m0)" 320 LINEINPUTYS 330 CLS:PRINT"ENTRE COM TITULO DO GRAFICO":INPUTIS 34U CLS:INPUT"ENTRE COM INDICE DE Y";T% 350 CLS:PRINT"ENTRE COM A UNIDADE DESEJADA EM Y (MAXIMO DE 100 HUHD": INPUTT 360 1FT) 100000THEN350 370 CLS 380 INPUT "QUANTOS NUMEROS ENTRARAO PARA AS BARRAS (MAXIMO DE 1 2)";L 390 IFL)12THENCLS:GOT0300 4UU FORJJ=1TOL 410 INPUTZ(JJ) 420 IFZ(JJ)>TTHENZ(JJ)=Z(JJ)/10 430 ZA(JJ)=INT(Z(JJ)*31/T) 440 NEXT 450 IFT=1UUUUOTHENML=1:GOTO520 460 IFT(=100THENPP=1 470 CLS:| ORX=UT0120:SCT(X.43):NEXT:1FPP()1THEN500 480 FORY=01046:SET(10,Y):NEXT 490 FORY=1T043STEP3:SET(9,Y):NEXT:IFPP=1THEN540 500 FORY=0T046:SET(14,Y):NEXT 510 FORY=1T043STCP3:SET(13,Y):NEXT:IFT=10000RT=10000THEN540 520 CLS:FORX=DT0120:SCT(X,43):NEXT:FORY=DT046:SET(16,Y):NEXT 530 FORY=1T043STEP3:SET(15,Y):NEXT 540 PRINT@25, IS; 550 PRINT264,T%; 560 PRINT0969, YS; 570 P=T/10 5BO FORU=256T0B96STEP64:PRINTQU, INT(T);:T=T-P:NEXT 590 X=21 600 IFPK=2THENGOT0970 610 FORJJ=1TOL 620 EE(JJ)=(43-ZA(JJ)) 630 Y(JJ)=EE(JJ) 640 Y(JJ+1)=EE(JJ+1) 650 FORY=43TOEE(JJ)STEP-1 660 SET(X,Y)

6BO IFL)7ANDL(=10THENX=X+AACLSEIFL)7ANDL(=12THENX=X+BBELSEIFL(

Introdução s Microcomputadores e Basic - Dirigido a Estudantes

Basic I e Basic II

Visicale - Aplicações Específicas Utilização de Gráficos

Trabelhos em Gráficos para Apresentações - Transparências

Hewlett - Packerd 85-A Apple II Microdigital TK-85

2 a 3 Alunos por Equipamento Cursos Fechados para Colégios e Empresas

Rua Gregorio Paes de Almeide, 62 Vila Ida - Pinheiros - São Paulo Telefone: 85-9857

LANCAMENTOS SOPTWARE Peçe ne Loje de eua preferência noesce novos tencementoe pere Unitron. Mexxi, Microsngenho e OF Similaree.

DOMUS

Programae de uso domástico contendo: Agende; Orçemento; Conte Corrente e Liets de Compree pers Supermercedo

CONTROLLER

Programes de uso Administrativo contendo: Cadastro de Cilentee; Cadeetro de Fornecedoree; Movimento de Titulos; Contee e Peger e Contss s Receber

PROGRAMMER

Progremss de uso Profissionele contendo: SOUMP - Editor de Arquivoe, Liste eeu - Arquivo texto ne impressore ou

monilor SLIST - Documente e Orgenize eeue Progremes

SCROSS - Pesquise e Rejectone Variáveis com Linhe de Programs e exibe no Monitor ou Impressore

SÖFTWARE SOI Sempre um bom Progrems

SOI - INFORMÁTICA LTOA. Av. Brig. Ferie Lime, 1853 - 5 o Ander Telefone: 813-4031 - São Peulo

=7ANDL)4THENX=X+CCELSEIFL(=4THENX=X+DD

670 NEXTY

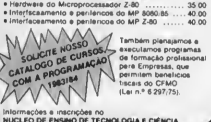
OFO NUNTUJ

700 IFPK=3THENGOT01020

1001 HORAS DE **CURSOS PROGRAMADOS...**

RESPONSABILIDADE CONCRETIZADA NA ÁREA DE ENSINO DE CIÉNCIA E TECNOLOGIA DA INFORMÁTICA.

Cursos Oferecidos Corgas horaria (Horae) Hisrowers de Teleprocessamento 45 00 e Soltweie de Teleprocessamento 60 00 c Computadores e Microcomp. Digitare Hardwars 45 00 e Memorias I — Monoliticas 35 00 e Herdwars do Microprocessador 200,85 35 00 e Herdware do Microprocessador 2-80 35 00 e Interfscaamento e perifericos do MP 8080/85 40 00 e Interfaceamento e perifericos do MP 2-80 40 00 e Interfaceamento e perifericos do MP 2-80 40 00



NUCLEO DE ENSINO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA

Seriedade, Tradição, Eficiência.

A Rua Alvaro Alvim, 37 - 2 ° endar - Fone 225-6013 (Centro) Rio de Janeiro terri frente e estação Metro Cinelandia - 2 ° a 5 ° des 16 00 as 22 00 hs. Sabado das 8 00 as 17 00 hs



Cursos - Venda -Programas Tudo em Microcomputadores

- Cursos de programação com APOSTILA PRÓPRIA e AU-LAS PRÁTICAS em diversos **MICROCOMPUTADORES**
- Todas as principais marcas de MICROCOMPUTADORES pelo menor preço com crédito direto em até 24 MESES
- Programas prontos ou por encomendas tanto de jogos quanto comerciais

MICROCENTER INFORMÁTICA LTDA. Rua Conde de Bonfim, 229 - Lojas 320 e 312 - Galeria Cinema III - Tel.: 228-0593 Cep 20520 - Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

720	CLS:PRINT@25,"INSTRUCOES"	′ •
730	PRINT:PRINI	
de i	rkini"O grafico em barras inidades"	pode ser usado com varios tipos
750	PRINT"ou indices has cord PRINT	enadas X/Y, tais como:"
	PRINT" Anos: 1980 190	
	PRINT" Meses: JAN FEV	MAR etc;"
	PRINT" Dias: DOMINGO PRINT	SEGUNDA TERCA etc:"
		acteres para os indices, ou pode
561	. raggoz.	
850	PRINT"os indices padroes	oferecidos no menu."
Na	coorde "	ao sob a coordenada X do grafico
840	PRINT"nada Y poderao esta	r unidades no valor maximo que si
250	other. "	
. PC	or mil, "	er feito por um, por dez, por cei
860	G0SU830	
870	PRINT"ou por dez mil dire	tamente, e indiretamente, pelo mo
	licador"	ndice da coordenada Y: X1, X1U,)
iuo,	etc."	ndice da coordenada Y: X1, X1U,
	PRINT	
900	PRINT"O grafico de linhas inidades"	e' identico quanto 'as entradas
		escolher o grafico de barras, de
TIUU	ias, ou "	
920	PRINT"podem ser plotados	ambos, barras e linhas, se assim
2E. 0	esejar." PRINT	
		gitacao pode ser corrigido sem qu
arqu	Et.	
950 ezn	PRINT"prejuizo, durante a GOSU830:RETURN	propria teclagem."
	FORPO=1TOL	
980	EE(PO)=(43~ZA(PO))	
	Y(P0)=EE(P0)	
	Y(PO+1)=EE(PO+1) NEXT	
	X=21:FORRT=1TOL-1	
1030	IFL) 7ANOL (=10THENP=AA:GO	T01070
	IFL)7ANOL(=12THENP=0B	
	IFL(=7ANOL)4THENP=CC IFL(=4THENP=00	
1070	FORJK=DTOP	
1080	SET(X+(JK-1),Y(RT)+(JK-1))*(Y(RT+1)-Y(RT))/P)
1 090	X=X+P	
	F=F+1:IFF=LTHEN1130	
	NEXTRT	
130	G0T01130	
1140	CLS:PRINT"ESCOLHA O INDIC	CE OESEJADO:"
		MAR ABR MAI JUN JUL ADO SET OUT
100	OEZ":PRINTGHS;:PRINT"	(ANUAL)"
	PRINT	
5	PRINT"2) ";:FH5=" 0 S":PRINTFH5::PRINT"	S T Q Q (SEMANAL)"
	PRINT	(SETHRAL)
	PRINT"3) ";:JH\$=" 1	5 10 15 20
25	30":PRINTUHS;:PRINT"	(MENSAL)"
	PRINT"ESCOLHA (1), (2) OU	(3)":TNPHTTT
.230	IFTT(10RTT)3THENGOT01140	
240	IFTT=1THENY%=GH%ELSEIFTT=	2THENYS=FHSELSEIFTT=3THENYS=JHS
	HY%="GRAFICO ANUAL" UY%="GRAFICO SEMANAL"	
270	IYS="GRAFICO MENSAL"	
280	IFTT=1THENIS=HYSELSEIFTT=	2THENIS=UYSELSEIFTT=3THENIS=1YS
290	CLS:G0T0340	

efilcres

NOVIDADÉS

SOFTWARE

- DIRETÓRIO (D) 16.000

DOS (D) 40.000

(F) 15.000

(D)50 ORTN

CONVERT (F) . . 6.400

LISTA (D) 16.000

- EDITOR (D) ... 32.000

SOUND (F) . . . 6.400*

F - Para programa em fita

p/versão em disco

D - Para programa em disco

* Acrescentar Cr\$ 6.000,00

COMPLETA LINHA DE

PROGRAMAS PARA

- ODONTO (F) .30 ORTN

BANCO DE DA-

- CARTA ASTRAL

SUPERTECLA

LEGENDA

PREÇO ESPECIAL, POR ATACADO

CP-300/CP-500 JOGOS AÉ. BATALHA REA(F) 4.000* FORCA (F) 4.500* TIRO AO ALVO TABUADA (F) .. 4.000* COMANDO UFO (F) 5.000* PATRULHA (F) . . 6.000* **INVASORES (F)** . 5.500* PADDLE PINBALL (F) 9.600* DISCOS VOADO-RES (F) 8.000* DANCING DE ° MON (F) B.000* XADREZ (F) 10.000* CUBO (F) 6.400* JORNADA NAS ESTRELAS (F) .. 9.500* ELIZA (F) 7.000* COSMIC (F) 9.600* SCARFMAN (F) . 9.600* LUNAR (F) 9.600* BARRICADA (F) . 9.600 GALAXI (F) 9.600* METEOR (F) 9.600* PENETRAITOR(F) 9.600*

10 JOGOS EM BA-

SIC (em disco, boa,

sky, pouso lunar,

jornada, teaser, cu-

pim,hopper, cram,

· CADASTRO DE

- MALA DIRETA

· CONTROLE DE

APLICATIVO

fireman, space fire. 24.000

CLIENTES (F) 15 ORTN

(D) 20 ORTN

- PROCALC (D) . . 40.000

- VIDEO (F) 10.000*

- BANNER (F) . . . 6.400*

· SCRIP (D) 40.000

(F) 32.000

AÇÕES (F) 6.400*

DISQUETE

FORMULARIOS * MICROS * IMPRESSORAS

ARGUIVOS

ENGENHARIA. VIGAS CONTI-NUAS14.000 LAGES.....14.000 PÓRTICOS16.000 TRELICA16.000 **VIGA SOBRE BASE** ELÁSTICA14.000 OPERAÇÕES COM MATRIZES 14.000 RESOLUC. EOUA-ÇÃO DE GRAU Ø. . 14.000 CALC. ELEMENT. DO TRIÂNGULO . . 14.000 CONVERSÃO DE UNIDADES.....14.000 PCS. DIMENS. CONCR. ARMADO 14.000 VIGAS CURVAS . . 14,000

CP-200 AGENDA 9.500 BATALHA AÉREA . 4.000 **BATALHA NAVAL: 5.500** BIORRITMO 4,000 CAD. DE CLIENTES13.500 COMANDO UFO .. 4.000 **CONTAS A PAGAR 13.000** FORCA 4.000 LOTO 4.000 **OESTE SELVAGEM 4.500** SENHA 4.500 SIMULADOR DE VÓO 6,500 TABUADA 4.000 TIRO AO ALVO .. 4.000 VÍDEO TÍTULO . . . 15.000 VU-CALC 10.000 PACOTE ECONÓ-MICO 4,000 METEOR 5.200 **INVASION FORCE 9.600** 3D DEFENDER . . . 7.200 **KRAZY KONG ... 9,600 RED ALERT 7.200** PUC MAN 9.600 INTELECTO 1.... 7.200 DODGEM 5.000 POUSO EM MARTE 5.000 ALBATROZ 5.500 ALERTA VERME-LHO 5.500 MAZOGS 9.000 **DUELO 5.000** O. V. N. I. 4.500 COMANDO SUB-

CORRIDA C/OBS-TÁCULOS 4.000 AMBASSADOR4.500 BATALHA NAVAL . . 11.............. 6.000 COLECIONADOR **DE CRISTAIS 6.500** PERIGO, SERPEN-TE!!! 6.500 SELVA..... 7.000 LABIRINTO 5.000 ROLETA 4.500 BRANCO NO PRE-TO 5,000 ARTILHARIA . . . 5.000 SIMULADOR DE VOO II 8.000 METEORO 6.500 KING KONG 7.500 FUNGALOIDES . . 7.500 SIMULADOR DE VÓO III' 9,500 **BLOOUEIO..... 5.000** SUPER STANDART 6.500 DERBY 4.000 **GUERRA DOS MIS-**SEIS 4.500 JORNADA NAS ES-TRELAS..... 8.500 COME A COBRA . . 5.500 **EDITOR DE TEXTO12.000** ELIZA 7.500 COMPILADOR AS-SEMBLER 8.500 DESASSEMBLA. DOR 8.500 **DESCHAVEADOR** . 10.000 CONTROLE BAN-CÁRIO 13.800 **ESTOOUE** 13,800 MOTOR A EXPLO-SÃO.......... 6.800 SOUNDMAKER I.. 9.600 GRAPHMAKERI.. 6.800 FROGGER 9.600 **DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO** BARONSOFT

• FORMULARIOS

• MICROS

• IMPRESSORAS

•

• FORMULÁRIOS • MICROS • IMPRESSORAS

A FILCRES PERMANECE ABERTA DIARIAMENTE ATÉ ÀS 18 HORAS, INCLU-SIVE AOS SÁBADOS ATÉ ÀS 13 HORAS PARA MELHOR ATENDÊ-LO. (ACEITAMOS REPRESENTANTES)

MARINO 5.500

BASE ALPHA 5.500

filcres

Filcres Importação e Representações Ltde.
Rua Aurora, 165 — CEP 01209 — São Paulo — SP

Telex 1131298 FILG BR — PBX 223-7388 — Ramais 2, 4,
12, 18, 19 — Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e
220-9113 — Reembolso — Ramal 17 Direto: 222-0016 — 220-7718

. ARQUIVOS . FORMULÁRIOS . MICROS . IMPRESSORAS . DISQUETE . MESAS . ACESSORIOS . MESAS .

Monitor BASIC

Renato Degiovani

rogramar um microcomputador da classe dos CPs, NEs, ZXs e TKs é, sem dúvida nenhuma. um exercício de paciência e perseverança, principalmente na fase de depuração dos programas. Certas operações, como edição, gravação e eliminação de linhas, podem, às vezes, exigir bastante tempo e calma, devido às características do sistema operacional desses micros.

Na realidade, todo usuário que dedica um tempo maior a esses equipamentos, além do gasto com jogos e passatempos, acaba sentindo a falta de uma ferramenta que o auxilie na elaboração e estruturação dos seus programas.

O Monitor BASIC é um programa que pretende facilitar algumas tarefas do programador, sem que isso signifique um grande gasto de memória. Na verdade, foram gastos apenas 2K bytes de memória para o programa e, desses bytes, apenas 1,3K foram realmente ocupados, restando ainda espaço para futuras implementações.

Algumas rotinas que compõem o Monitor são rotinas já conhecidas, da literatura estrangeira, outras foram escritas especialmente para o Monitor, porém, todas elas foram adaptadas para operarem sob a máxima segurança, além de funcionarem como comandos imediatos

DIGITAÇÃO

O Monitor BASIC será posicionado no topo da memória. Antes que isso seja

feito, no entanto, é necessário reservarlhe espaço digitando: POKE 16389,120
e NEW LINE. Isso fará com que 2048
bytes fiquem fora do sistema BASIC
normal e, desse modo, protegidos contra
apagamento. A seguir, coloque no micro
o Editor Assembler, publicado em
MICRO SISTEMAS nº 23, e, logo após,
digite a Listagem I. Essa Listagem compõe mais um modo de operação para o
Editor Assembler (modo F) e admite a
entrada de dados em linhas, apresentando, após cada linha, a soma dos valores
dos códigos de maquina de cada uma.

Agora, digite RUN e opere o modo F (basta pressionar a tecla F). Quando o sistema pedir o endereço, tecle 30720 e comece a digitar as linhas do bloco Assembler (não digite os espaços entre os dados, eles são apenas para facilitar a leitura). Após cada linha, pressione ENTER e confira a soma apresentada no video com a soma de cada linha do bloco, Se houver algum erro, digite "—" para voltar à linha anterior (M provoca o retorno ao início do sistema).

Quando terminar a digitação do bloco Assembler, digite M e introduza os valores a seguir, usando o modo A:

O trabalho está terminado. Agora é testar o Monitor e depois arquivá-lo em fita cassete. Para isso, digite a linha: I PRINT USR 30741. Essa é a linha que opera o Monitor. Ela deve ser sempre escrita dessa forma e ser sempre a primeira linha do programa, caso contrário, o Monitor BASIC não funcionará.

Digite RUN e... agora você tem uma série de comandos à sua disposição. A explicação e modo de operação de cada um deles está logo a seguir. Quando você estiver familiarizado com os comandos, será hora de arquivá-los em fita e, para isso, retorne ao BASIC do micro, digite NEW, seguido da Listagem 2, Após alguns segundos, o programa se auto-preservará (ligue o gravador e após a gravação, teste-a com o comando Verify N). Toda vez que você for carregar o Monitor no micro, não esqueça de antes digitar: POKE 16389, 120 e NEW.

OPERAÇÃO DO MONITOR

Ao se entrar no Monitor, a primeira mensagem é:

MONITOR BASIC – 1983 <RPD > MICRO SISTEMAS

indicando que o sistema aguarda um comando. Alguns comandos são finalizados pela indicação < OK, significando término do comando sem erro. Se houver uma indicação < ° é porque houve algum erro na digitação. A tecla BREAK terrompe a execução de qualquer co-

Vejamos, então, os comandos do

RETURN 1: (tecla Y) retorna ao ASIC do micro com a mensagem de er-

a partir da linha xxxx (entre 1 e 999. Se não houver argumento a Listam será a partir da primeira linha do propama). A listagem é feita linha por linha, posição AT 20,0 (até o final do propama) e a cada tecla pressionada uma a linha ocupa essa posição. BREAK errompe o processo.

SAVE: (tecla S) grava na fita cassete programa BASIC que esteja na memó. A velocidade de transferencia é de oximadamente o dobro da velocidanormal do micro.

> LOAD: (tecla J) recupera da fita o programa gravado pelo comando SAVE do Monitor.

> VERIFY: (tecla V) verifica se a gravação em fita, do comando SAVE do Monitor, está correta. Caso contrário, o Monitor informa em qual endereço houve erro.

> VERIFY N: (tecla V e N) verifica se a gravação em fita, feita normalmente pelo micro, está correta.

> ORG: (tecla 0) apresenta a organização da memória com três mensagens:

PRG = quantidade de bytes gastos pelo programa;

VRS = quantidade de bytes gastos pelas variáveis do programa;

RVA = quantidade de bytes ainda disponíveis.

> DELETE xxxx/yyyy: (te cla D) apaga as linhas compreendidas entre o bloco

xxxx e yyyy (a linha yyyy não é apaga-

> LINE xxxx: (tecla L) apresenta a estrutura da linha xxxx de acordo com a sua gravação na RAM, isto é, em três colunas. Veja:

endereço	valor	caráter/significado
16509	0	
16510	1	1
16511	14	
16512	0	14
16513	245	PRINT
16514	212	USR
16515	31	3
16516	28	0

Ranato Degiovani é formado em Comunicação Visual a Desenho Industrial pela Pontificia Universidada Católica do Rio da Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

Listagem 1

1210 PRINT ,,"**** MICRO EDITOR
ASSEMBLER ****",,,,"JOSE CARLOS
MIZA","MICRO SISTEMAS/1983",,,,,
"MODOS DE OPERACAO:",,,"A - INSE
RE OADOS HEXADECIMAL","B - INSER
E OADOS DECIMAL","C - EXECUTA RO
TINA ASSEMBLER","O - RETORNA AD
BASIC","E - ARQUIVA EM FITA","F
- INSERE LINHA OE OADOS"

1090 IF U\$<"A" OR U\$>"F" THEN GO TO 1070

4500 PRINT "ENDERECO?" INPUT E SCROLL PRINT E; " "; INPUT US IF US="-" THEN LET E=E-10 U\$="M" THEN GOTO 1030 TF 4570 IF LEN U\$<>20 THEN GOTO 452 4SBØ PRINT US; " "; 4590 LET T=0 4600 LET X=COOE U\$*16+CODE U\$(2) -476 4610 LET T=T+X 4620 POKE E, X 4630 LET E=E+1 4640 LET U\$=U\$(3 TD) IF U\$<>"" THEN GOTO 4600 4660 PRINT 4678 GOTO 4528

Listagem 2

1 PRINT USR 30741 1000 FAST CLEAR 1020 01M A\$(2100) 1030 FOR A=1 TO 2100 1040 LET A\$(A)=CHR\$ PEEK (A+3071 1050 NEXT A SAVE "MONITOR" FOR A=1 TO 2100 POKE A+30719, CODE A\$(A) NEXT Α 1100 RUN

Bloco Assembler

ED CD CD CD 2E 28 12 79 2A GA 2A GA 18 F8 C3 00 6A C8 E8 ES 96 78 89 12 08 FE EE E8 707 1043 3E CD FD 37 ØE 84 28 C2 ED 7F 17 31380 31390 78 92 9E 9E 22 00 0E C9 843 1364 DS 7D ED ED 78 48 01 7F EE
78 073
C9 CD
C9 CD
13 D7
78 38
1F 13
38 09
0F ED
CD 2A
14 78
52 78
23 78
CA 96
CA 14
CA 59
CA 14
CA 69
CA 69
CA 14
CA 69
CA 69 78 90 00 96 96 31 39 30740 30750 ED C9 E1 2A QA 18 F8 03 FF 10 F0 21 09 E5 E0 7A 23 E1 20 1A 1D 10 F5 E8 11 C8 F6 QC 49 FA C3 1269 AF 88 37 10 0E D7 C3 00 25 2E 32 CD 7E 23 78 78 82 38 14 A9 17 04 E9 78 78 78 FE 2E F9 A7 S8 52 GE 3E A G 30770 ØE. 1229 3E 34 2E 37 33 28 35 38 07 31 2E 39 00 16 98 643 387 31440 31450 ED E1858 C3 FE 286 28 FE 299 8E E 5 1E 78 30 78 454 428 1979 893 858 29 12 2E 38 98 81 48 CD 88 18 26 78 18 F8 7E D7 D7 CD 38 CA 38 CA 98 88 2A 48 79 C8 FE CD 2A CA 89 18 38 ED 26 36 39 ZA 80 80 80 07 96 CD 21 3E ED GE 23 10 6A 78 92 78 6E 79 8C 7A 92 99 48 25 31 99 94 CD D7 23 FS 3F 76 22 Da D1 38 77 7E 81 38 88 E1 30850 CD 23 18 12 FE FE 80 80 ED ES 78 31520 78 96 ES 19 78 FE C8 D1 64 C8 GE FB FE FE 21 CD 3E 31 2F 07 17 C9 40 1A CD 1C 743 06 18 3E 12 78 FE 70 FE 79 F0 79 F0 79 F0 60 FE 79 F0 14 38 94 72 121 74 79 24 79 24 78 A7 22 78 A7 22 78 F0 79 F0 79 F0 79 F0 70 F0 1633 F9 89 86 E5 E1 89 ED 31550 1748 FE FE E 3 78 7F 32 02 E8 1C 1A 0E 18 6F 8A E8 D1 E8 C8 FE 39 05 FE 39 78 D8 F5 FE 1A 02 78 11 07 78 3E 99 08 7E 28 10 4F 08 D6 D5 FE 39 D5 FE 89 78 84 23 FS 810 1172 99 99 99 21 89 21 FA 3E 1A 37 2E 14 37 19 F8 ED 19 79 21 00 00 48 09 ES ES ES ES 24 37 38 D7 23 00 79 CD CD 58 12 ED 52 C9 ED C9 3E 37 C8 ED 52 EF ES E8 24 E8 24 00 06 18 CD 11 31600 31610 D6 18 CD 1E 31 22 774 418 40 37 14 E9 26 31638 E3 78 14 23 F3 CD 30 CD CD 7E FE F1 CD 76 31 ED D1 F0 E5 E1 20 2A 09 6A 1A 48 26 A5 23 77 3A C5 C7 A8 26 31650 31660 ED 1382 995 738 969 AF 79 2A ED Ø5 4F 78 11 31010 CD 3167@ 3168@ 3169@ EE ES 91 FS CA 2A 12 E8 3A 78 14 18 C3 00 48 31040 18 ED 8E 1E 52 ED 3E CB D3 1F EB 2A 79 48 E5 48 F8 11 FF D2 86 14 ED CD C1 89 CD 28 03 20 4F 3E 9C C1 7E FE 29 2A F1 78 09 E5 CD 48 8C 40 ES A7 D5 E5 AB 998 E1 79 2A ED 3E D8 CD D7 9E 23 1361 g2 AB CD 31060 79 84 6A 79 ED ED 1185 A9 39 79 D7 ED 31738 31748 88 CD C3 A8 00 06 48 78 18 D7 09 D1 D2 30 78 E1 30 78 ED 52 EB D1 1532 03 3E 10 22 22 78 47 37 1193 3176@ 3177@ E5 78 E8 4F 08 A7 4F D7 E5 2A 78 E1 9F 10 06 887 962 10 23 CD 07 64 18 03 F1 49 C6 3A E8 7F 37 FD 11 ED 38 04 38 40 40 63 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 6E 48 3E C3 31790 A7 ED E5 A7 40 A7 24 14 F1 D1 E5 C1 F5 08 33 2A CD E5 AF D7 7E 23 79 CD 52 D2 ED 52 ED 52 ED 52 E1 CD 65 F5 ED 67 78 91 21 6E E1 76 648 78 CD 6F 3E 91 10 F5 3E 91 10 F5 CC 10 7C 25 CC 25 D1 D1 DS 2A 8C 1565 31140 ED D7 76 FD 3E 17 20 DD 88 3E EF 09 08 34 CD 86 FE CD 3E 79 10 FF F1 11 FD 71 39 23 FD C8 70 1E 31810 31820 9C 49 E8 52 CD 2E C1 E1 9A D7 12 01 01 79 CD 65 47 15 90 90 F5 CD 93 70 CD 40 CS 76 31 F5 C1 ED 2191 8E 00 46 31840 AC ES 15 77 DE 21 DB CD 08 31190 21 C8 BE ED 0A 09 20 52 DS 4E 24 14 23 4E CA ED 16 FE C2 12 31860 31870 1467 CD 28 30 A5 FD 79 37 4E 28 24 14 14 49 23 22 4E 29 CA 71 ED 52 16 1C FE 24 C2 C9 12 D7 15 CD 31 99 22 99 31220 E1 7E E5
9A AF D7
7 FE 23
12 79 CD
9E 9C E1
28 4E 28
7C CD 6F
CD 94 76
3C 3A 76
3C 3A 76
6F 7C C1
8F 3C 3C
48 99 F1
E1 C3 C7 49 1063 31890 1486 28 7A E5 18 46 71 28 952 1337 6F 78 28 7E 85 31270 31280 C8 31 7A 31920 C8 99 31 C3 7A 18 E1 38 D8 FE 38 C9 C3 78 AF D7 F5 98 608 FE 86 31940 E1 31300 BD 17 36 FE SA 78 ES C1 CD C3 30 ES ES F8 10 F8 3F C8 11 CD 0E 0C 04 78 01 78 21 80 ES 21 FA 1193 1D D7 C8 E5 31970 16 79 FE 3E 77 D7 31330 1479 1488 743

Alta resolução por tabela de formas

Evandro Mascarenhas de Oliveira

ste artigo procura ampliar os conhecimentos do usuánio de micros compatíveis com o Apple (como o Microengenho, Maxxi e AP II, por exemplo), a respeito de como utilizar os recursos de alta resolução de seu equipamento através das tabelas de formas.

As figuras criadas a partir destas tabelas utilizam vetores que plotam ou não linhas, formando desenhos simples ou complexos, números, símbolos etc., os quais podem ser reduzidos, ampliados e até mesmo rodar em torno de um eixo (o que facilita seu uso, principalmente em jogos eletrônicos).

Estes vetores são codificados em binário, de acordo com a

figura 1, e são agrupados em dois tipos:

b) Vetores não plotantes ou só de movimento — denominados ghost vectors, deslocam-se, sem traçar linhas, nas mesmas direções que os plotantes. São representados por uma seta tracejada, cuja ponta indica a direção do movimento (-----).

As figuras a serem traçadas em alta resolução gráfica devem ser planejadas cuidadosamente, com sua configuração determinada pelo conjunto de vetores, plotantes ou não, partindo de uma origem (que será o centro de rotação e posição na tela), de acordo com as coordenadas da linha e da coluna, as quais serão indicadas pelas instruções ROT, DRAW e XDRAW e cujo tamanho é especificado pela instrução SCALE.

Cada grupo de dois vetores, pelos seus códigos binários, formarão um byte de seis bits, cujo decimal respectivo constitui-

rá um dos elementos da tabela de formas (figura 2).

Na figura 3 está representada uma cruz pelos seus vetores plotantes, iniciando na origem 0 (zero), seguindo as direções indicadas pelos 14 vetores e terminando no ponto de origem A. A organização da tabela de formas obedecerá à seguinte ordenação, a partir da origem 0:

Vetor	es	Binários	Byte	Decimal
0 -	_	100 100	100100	36
2 - 3 -	3 4	101 100	100101	37
4 - 5 -		111 100	100111	39
6 - 7 -	•	111 110	110111	55
8 - 9 -		111 110	110111	55
10 - 11 -		101 110	110101	53
12 - 13 -		110 101	101110	46

Cada vetor, dependendo da direção do desenho, terá o código da figura 1, e os dois agrupados formarão o byte, sendo os três bits mais significativos o segundo vetor e os três menos significativos o primeiro vetor. O número decimal correspondente ao byte de seis bits será tomado da figura 2.

Quando o número de vetores for impar, o último valor que completará o conjunto de dois vetores finais será sempre zero

(000) (figura 4).

A tabela sempre termina em zero, e no caso apresentado terá a seguinte ordenação: 36, 37, 39, 55, 55, 53, 46, 0.



0	0	1	0	0	0	8	1	0	1	0	0	0	40
0	0	1	0	0	1	9	1	0	1	0	0	1	41
0	0	1	0	1	0	10	1	0	1	0	1	0	42
0	0	1	0	1	1	11	1	0	1	0	1	1	43
0	0	1	1	0	0	12	1	0	1	1	0	0	44
0	0	1	1	0	1	13	1	0	1	1	0	1	45
0	0	1	1	1	0	14	1	0	1	1	1	0	46
0	0	1	1	1	1	15	1	0	1	1	1	1	47
0	1	0	0	0	0	16	1	1	0	0	0	0	48
0	1	0	0	0	1	17	1	1	0	0	0	1	49
0	1	0	0	1	0	18	1	1_	0	0	1	0	50
0	1	o	0	1	1	19	1	1	Ó	0	1	1	51
0	1	0	1	0	0	20	1	1	0	1	0	0	52
0	1	0	1	0	1	21	1	1	0	1	0	1	53
0	1	0	1	1	0	22	1	1	0	1	1	0	54
0	1	0	1	1	1	23	1	1	0	1	1	1	55
0	1	1	0	0	0	24	1	1	1	0	0	0	56
0	1	1	0	0	1	25	1	1	1	0	0	1	57
0	1	1	0	1	0	26	1	1	1	0	1	0	58
0	1	1	0	1	1	27	1	1	1	0	1	1	59
0	1	1	1	0	0	28	1	1	1	1	0	0	60
0	1	1	1	0	1	29	1	1	1	1	0	1	61
0	1	1	1	1	0	30	1	1	1	1	1	0	62
0	1	1	1	1	1	31	1	1	1	1	1	1	63

Figura 2 - Conversão dos bytes de seis bits para decimal

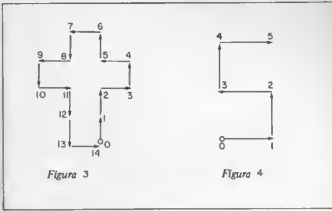


Figura 3 - Cruz formada por 14 vetores plotantes, iniciando em 0 e terminando em 14. O centro de rotação e de localização na tela encontra-

Figura 4 - Representação gráfica de um CINCO ou S, com número impar de vetores

FORMAÇÃO DA TABELA COMPLETA

Para ser entendida pelo computador, a tabela de formas completa deverá ter uma parte inicial denominada diretório, seguida dos decimais relativos aos agrupamentos dos vetores que acabamos de analisar, e é organizada por um conjunto de ytes com a seguinte significação:

1º byte: número de formas da tabela;
2º byte: sem utilização. É ignorado pelo computador, po-

lendo ter qualquer valor entre zero e 255;

bytes seguintes: inicialmente são opontodores de cada forna, denominados off-set ou distância absoluta em bytes. Esta distância é contada desde o início (byte 1) e é formada por dois bytes, sendo o segundo sempre zero, e o primeiro, o número total de bytes desde o início da tabela.

O primeiro off-set é dado pela forma: DB = NF. 2+2, sendo DB a distância em bytes e NF o número de formas da tabela. No caso da figura 3 há apenas uma forma, portanto, NF = 1;

logo, DB = 1 x 2+2 = 4, e o diretório será:

• 19 byte: 1 (número de formas);

29 byte: 0 (qualquer número entre zero e 255);

• 3º byte: 4 (valor de DB);

4º byte: 0 (zero);

5º byte em diante: segue a tabela dos vetores;

 último byte: sempre zero (é o indicador do final de cada forma).

Portanto, os valores da tabela de formas completa da figura

3 serão: 1,0,4,0,36,37,39,55,55,53,46,0.

Precisamos informar ao computador onde está colocada, na memória, a tabela de formas, e isso é feito através das localizações 232 e 233, que conterão os valores indicativos do início do endereço onde começa a tabela. O endereço 232 conterá o byte menos significativo, em decimal, relativo ao endereço; 233 conterá o byte mais significativo.

Os endereços mais usados são:

a) 768 ou \$ 0300 - área para colocação de vetores;

b) logo abaixo do DOS - quando o DOS é colocado na memória do computador seu endereço de início pode ser determinado por PRINT PEEK(116) *256 + PEEK(115), que dá o valor 38400 (sem o DOS o valor é 49152).

A tabela será iniciada 256 bytes antes, ou então no endereço 38144 (que também pode ser representado por \$ 9500). Para o endereço 768 (\$0300), os valores ficam:

Endereço	\$	Decimal
232	00	0
233	03	3

Já para o endereço 38144 (\$ 9500), ter-se-á:

Endereç <i>o</i>	\$	Oecimal		
232	00	0		
233	95	149		

Através de POKE 232,0 e POKE 233,3, ou então POKE 232,0 e POKE 233,149, será indicado o início da tabela de formas. No caso do endereço 38144, deve-se garantir sua área através de HIMEM: 38144.

Para carregar o computador com a tabela de formas da figura 3 você deve usar o seguinte programa, com início em 768:

10 POKE 232,0 : POKE 233,3
20 POR K= 768 TO 779
30 READ A
40 POKE K,A: NEXT
50 DATA 1, 0, 4, 0, 36, 37, 39, 55, 55, 53, 46, 0

Se for escolhida a área logo abaixo do DOS, substituir as linhas 10 e 20 por:

e adicionar

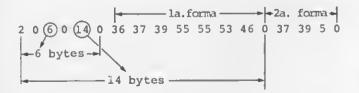
5 HIMEM: 38144

Na figura 4 tem-se a representação do número cinco ou letra S, que possui valor impar de vetores e cuja organização da tabela será:

Vetores	Binário	Byte	Decimal
0 - 1 1 - 2	101 100	100101	37
2 - 3 3 - 4	111 100	100111	39
4 - 5	101 000	000101	5

Se reunirmos os gráficos das figuras 3 e 4 numa só tabela teremos:

- 1º byte: 2 (número de formas);
- 2º byte: 0 (qualquer valor entre zero e 255);
- 3º byte: 6 (valor de DB);
- 49 byte: 0
- 5º byte: 14 (distância em bytes desde o primeiro: seis até a primeira forma e oito bytes até o início da segunda forma), ou:



bytes seguintes: seguem a tabela das duas formas.

O programa a seguir gera, automaticamente, o diretório e a tabela de vetores, calculando a distância em bytes, desde o primeiro de cada forma (off-set). Se o número total de bytes da tabela exceder 255, haverá erro na linha 1060, pois qualquer valor acima de 255 será rejeitado pelo computador (o micro-

processador é de 8 bits, portanto, o maior número que pode ser colocado em um endereço é 255), que apontará QUANT ILEGAL — ERRO EM 1060, indicando o limite ultrapassado pela tabela, o que forçará sua reformulação.

```
1000
    READ NF, EI, NB, B1, B2
     DATA 4,38144,256,0,149
1010
     POKE 232, B1: POKE 233, B2: POKE
1020
     EI,NF
1030 DB = 2 * NF + 2
1040
     FOR I = 1 TO NF
1050 I2 = INT (DB / NB) : I1 = DB -
     NB * 12
     POKE EI + 2 * I,I1: POKE EI
1060
      + 2 * I + 1, I2
     READ TB: POKE EI + DB, TB
1070
1080 DB = DB + 1
1090 IF TB < > 0 THEN 1070
1100
     NEXT : RETURN
1200
     DATA -----
     DATA -----
1300
1400
      DATA ----
     DATA -----
1500
```

Onde:

NF = número de formas

EI = endereço inicial

NB = número de bytes

B1 = byte menos significativo

B2 = byte mais significativo

DB = distância em bytes

TB = dados da tabela para cada forma (linhas 1200 a 1500) Observação: B1 e B2 correspondem ao início da tabela.

Quando houver mais de 255 bytes, deve-se dividir a tabela em duas ou mais, colocando cada uma com início em um endereço diferente; e antes de processar o programa, através de DRAW e XDRAW, indicar o endereço onde está a forma desejada (os endereços 232 e 233 são referenciados pelo computador antes de DRAW e XDRAW, apontando onde está a tabela de formas).

Agora vejamos o caso dos vetores não plotantes. Quando se quer desenhar uma figura dentro da outra, sem plotar nenhuma linha de comunicação entre elas, considerando o conjunto como uma figura só, usam-se os vetores não plotantes ou ghost vectors, conforme a figura 5.

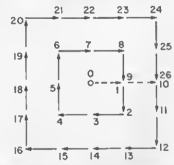


Figura 5 — Representação gráfica de um quadrado dentro do outro por seus vetores plotantes e não plotantes

Nesta figura há um quadrado dentro do outro; observe que a ordenação dos vetores inicia a partir do centro 0 (zero) e termina em 26. Observe também que o vetor 0-1 é não plotante e que o quadrado interno é gerado a partir de 1 até 9; daí, pelo vetor não plotante 9-10, inicia-se o quadrado externo, que termina em 26. A organização da tabela obedecerá a:

Vetores	Binários	Byte	<u>Oecimal</u>
0 - 1 1 - 2	001 110	110001	49
2 - 3 3 - 4	111 111	111111	63
4 - 5 5 - 6	100 100	100100	36
6 - 7 7 - 8	101 101	101101	45
8 - 9 9 - 10	110 001	001110	14
10 - 11 11 - 12	110 110	110110	54
12 - 13 13 - 14	111 111	111111	63
14 - 15 15 - 16	111 111	111111	63
16 - 17 17 - 18	100 100	100100	36
18 - 19 19 - 20	100 100	100100	36
20 - 21 21 - 22	101 101	101101	45
22 - 23 23 - 24	101 101	101101	45
24 - 25 25 - 26	ſ10 110	110110	5 4

Nota:	na	figura	6	estão	as	direcões	plotantes	mais comuns e	

GERAÇÃO DE FIGURAS NA TELA

seus respectivos códigos em decimal.

Através dos comandos DRAW, XDRAW, ROT e SCALE poderemos ver no vídeo os desenhos representativos das figuras codificadas pela tabela de formas. Analisemos um a um.

a) DRAW e XDRAW: desenham a figura numa determinada posição, sendo a cor de XDRAW complementar à de DRAW (figura 7). A sintaxe é: DRAW (ou XDRAW) N AT C, L, sendo N o número indicativo da ordem em que foi lida a figura na tabela (no primeiro desenho, N= 1; no segundo, N= 2, e assim sucessivamente). C e L indicam a coluna e linha correspondentes ao ponto de origem 0 dos vetores da figura.

b) SCALE: indica o tamanho relativo da figura, numa ordenação que vai de 1 a 255. O valor máximo é zero, correspondendo a 256 unidades na escala. Sua sintaxe é SCALE = X, sendo X um número entre zero e 255.

c) ROT: este comando faz a figura girar em tomo de um eixo que passa pelo ponto zero da origem dos vetores. Varia de 0 a 64 (0 = zero graus e 64 = 360 graus), numa rotação de 360 graus (figura 8), correspondendo, cada 16 unidades, a um ângulo de rotação de 90 graus. Sua sintaxe é ROT = Y, sendo Y um valor entre 0 e 64 (zero e 360 graus).

DIREÇÕES	DECIMAL	DIDEGGE	DEGINAL
DIREÇOES	DECIMAL	DIREÇÕES	DECIMAL
1	4		63
	44		6
+	60		46
†	36		62
	45		54

Figura 6 — Direções plotantes comumente usadas e seus códigos decimais

			_
	TABELA D	E CORES	
	EM ALTA F	RESOLUÇÃO	
CODI GO	DRAW	XDRAW	CÓDI GO
0/4	PRETO	BRANCO	3/7
3/7	BRANCO	PRETO	0/4
2	VIOLETA	VERDE	1
5	LARANJA	AZUL	6
1	VERDE	VIOLETA	2
6	AZUL	LARANJA	5

Figura 7 – Cores em alta resolução para DRAW e XDRAW (complementares)

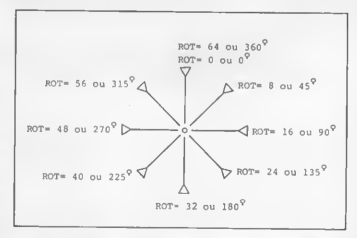


Figura 8 – Instrução ROT com a correspondência em graus, para variações de oito unidades ou 45 graus por deslocamento

Vistos os comandos, podemos então passar para o programa, cujo objetivo é demonstrar toda esta teoria que vimos até agora e executar as quatro formas (cruz, quadrado, cinco e quadrado dentro do outro). ROT e SCALE são demonstrados através dos movimentos da figura "quadrado dentro do outro".

			DI	RET	ŌR	10													co	DIC	sos	DE	CI	MAI	s	DAS	F)RN	1AS									
		forma		forma		forma		forma																														
formas	icado	da la.		da 2a.		Ga 3a.		G. 8. 8. 9.	1				forma						forma								forma.									forma		
número de	sem signif	"off-set"		"off-set"		NOFF-ROTE		"Off-sot"					la.						2a.								За.									4		
4	32	10	0	18	0	21	0	35	0	36	37	39	55	5.5	53	46	0	44	62	0	49	63	36	45	14	54	63	63	36	36	45	4.5	54	0	37	39	5	0
38144	38145	38146	38147	38148	38149	38150	38151	38152	38153	38154	38155	38156	38157	38158	38159	38160	38161	38162	38163	38164	38165	38166	38167	38168	38169	38170	38171	38172	38173	38174	38175	38176	38177	38178	38179	38180	38181	38182

Figura 9 - Tabela de formas completa do programa demonstrativo

A sub-rotina em 1000 gera a tabela das quatro formas (figura 9), cujo endereço inicial está em 38144. As linhas de 2000 a 2200 mostram os valores da tabela através de PEEK (figura 9), fazendo RUN em 2000. As linhas 50 a 160 plotam as figuras para SCALE = 20.

As linhas 220 a 270 giram a figura 8 (quadrado dentro do outro), de 0 a 360 graus, com intervalos de 459 no sentido de giro dos ponteiros do relógio; as linhas 280 a 330 fazem o inverso, girando no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

As linhas 500 a 550 reduzem a forma da figura 5 de SCALE = 3 até SCALE = 5 e as linhas 560 a 610 a aumentam de 5 a 30 no valor de SCALE. Finalmente, a linha 700 encerra o programa, plotando a figura com o valor do último SCALE (30).

O programa foi processado em um computador AP II da Unitron, com 48 Kb de memória RAM e linguagem BASIC (Applesoft).

BIBLIOGRAFIA

- 1) POOLE, Lon; MCNIFF, Martin; COOK, Steven Apple Il User's Guide
- 2) HEISERMAN, David Intermediate Level Apple II Handbook
- 3) COAN, James S. BASIC Apple BASIC

Evandro Mascarenhas de Oliveira é Médico a vem desenvolvendo suas atividades nas áreas de Laboratório Clinico e Instrumentação Médica. É usuário dos micros NE-Z8000 a AP II.

Geração de figuras + 2 * I + 1, I21070 READ TB: POKE EI + DB, TB 510 SCALE = K HIMEM: 38144 1080 DB = DB + 1 1090 IF TB < > DRAW 3 AT 140,85 HOME : HGR2 GOSUB 1000 520 10 530 FOR L = 1 TO 50: NEXT > 0 THEN 1070 SCALE= 20: ROT= 0: HCOLOR= 3 540 ZDRAW 3 AT 140,85 30 NEXT : RETURN 1100 DRAW 1 AT 100,85 550 NEXT 1150 REM TABELA DA CRUZ (FORMA FOR K = 5 TO 30 DRAW 2 AT 70,150 560 DRAW 3 AT 180,100 DRAW 4 AT 200,50 FOR K = 1 TO 3000: NEXT : HGR2 570 SCALE = K 150 1200 DATA 36,37,39,55,55,53,46, 580 DRAW 3 AT 140,85 0 160 1 TO 50: NEXT 590 FOR L = 1250 REM TABELA DO QUADRADO(FO 170 FOR K = 0 TO 64 STEP 4 600 XDRAW 3 AT 140,85 220 RMA 2) 610 NEXT 230 ROT= K 1300 DATA 44,62,0 DRAW 3 AT 140,85 FOR L = 1 TO 500: NEXT 240 700 DRAW 3 AT 140,85 TABELA DO QUADRADO DE 1350 250 900 END NTRO DO OUTRO (FORMA 3) READ NF,EI,NB,B1,B2 DATA 4,38144,256,0,149 DATA 49,63,36,45,14,54,63,6 3,36,36,45,45,54,0 REM TABELA DO CINCO (FDR 260 270 XDRAW 3 AT 140,85 1000 1400 1010 NEXT PDKE 232, B1: POKE 233, B2: POKE 280 FDR K = 64 TO 0 STEP - 4 1020 1450 EI,NF 1030 DB = 2 * NF + 2 290 ROT= K MA 4) DRAW 3 AT 140,85 1500 300 DATA 37,39,5,0 1040 FOR I = 1 TO NF POR L = 1 TO 500: NEXT 310 2000 FOR K = 38144 TO 38182 XDRAW 3 AT 140,85 1050 I2 = INT (DB / NB):I1 = DB - NB * I2 PRINT K, PEEK (K) FOR L = 1 TO 500: NEXT : NEXT 320 2100 330 NEXT 2200 FOR K = 30 TO 5 STEP - 1 1060 POKE EI + 2 * I,I1: POKE EI 500



Seduzido e abandonado.

a é a história do cavalheiro que comprou microcomputador que ia resolver todos problemas da sua empresa.

precinho era bom e a conversa do dedor, atraente. Poucos dias depois ele obriu que o equipamento não resolvia os os problemas (pelo contrário, criava uns novos) e pior de tudo, ao voltar à loja nde tinha comprado, percebeu que ninguém entendia realmente do assunto.

Em outras palavras, ele foi lamentavelmente eduzido e abandonado. Mas nem tudo está erdido: basta consultar a

licroshop antes de comprar um

microcomputador.

Microshop ouve antes de falar.

Micros são formidáveis, desde que sejam ecomendados exatamente para as suas ecessidades.

Porisso nós fazemos todo tipo de perguntas sobre a sua atividade, e o tratamento das informações para podermos acelerar o processo de tomada de decisões. Nós achamos que quanto mais soubermos sobre o seu problema, mais fácil e completa será a nossa solução.

A Microshop dà opiniões sinceras.

Trabalhamos com todas as marcas e modelos importantes e não temos interesse em "empurrar" esta ou aquela marca. Assim, você tem a certeza de receber sempre um opinião independente.

A Microshop resolve mesmo.

Ao invés de um simples balconista bemintencionado, nós atendemos você com gente formada em Computer Science na Universidade de Nova York.

Isso que dizer orientação inteligente e correta na escolha do software mais adequado (também desenvolvemos programas especificos para as suas necessidades). Significa também colocar à sua disposição nossa longa experiência com profissionais liberais, empresas de pequeno porte e multinacionais. E mais: damos treinamento completo na utilização dos micros e softwares.

Venha conversar conosco. Nós podemos lhe seduzir, mas não vamos nunca lhe abandonar.



A loja dos micros inteligentes.

São Paulo: Al. Lorena, 652 - CEP. 01424 - Tels: (011) 282.2105 - 852.5603. Recife: Av. Conselheiro Aguiar, 1385 - Loja 4 CEP. 50.000 - Tel.: (081) 326.1525 - Boa Viagem.

PONHA ESTE

- Softwares para TRS-80 e Apple
- Micro-computadores e **Periféricos**
- Assessoria e Treinamento

RUA OFÉLIA. 248 - JD. PAULISTANO

Fone: 211-4261

PONHA ESTE



- Softwares para TRS-80 e Apple
- Micro-computadores e Periféricos
- Assessoria e Treinamento

RUA OFÉLIA, 248 - JD. PAULISTANO

Fone: 211-4261

Vamos facilitar um pouco?

Rudolf Horner Jr.

Um outro colaborador nosso, Rudolf Horner Jr., fez um programa utilitário em BASIC (listagem 1) que cria a tabela automaticamente sem que o usuário tenha que se preocupar com os apontadores e com as sequências de bits em cada byte.

Quando o programa é executado, a tecla aparece no modo de baixa resolução de graficos e com um ponto de referencia bem no centro. A partir daí, o usuário deste editor tem, no teclado, a seguinte série de comandos:

- Tecla I: faz o ponto de referência subir.
- Tecla J: faz o ponto de referência ir para a esquerda.
- Tecla K: faz o ponto de referência ir para a direita.
- Tecla M: faz o ponto de referência descer.
- Tecla S: liga/desliga a marcação de
- Tecla ESCAPE: indica que a forma está encerrada.

Utilizando estas teclas em conjunto você poderá desenhar a forma que desejar. Quando o programa é acionado o dispositivo de marcação de pontos está desligado. Use a tecla S sempre que quiser ligar ou desligar o marcador de pontos. Quando você tiver terminado a forma pressione a

tecla ESCAPE. Você verá que imediatamente será acionada a tela de alta resolução gráfica e a forma que você acabou de editar será desenhada com ROT= 0 e SCALE= 1. Uma legenda indicará quantos bytes foram usados na confecção de sua tabela. Para registrá-la em disco use BSAVE NOME, A768,L

NB é o número de bytes que a tabela consumiu. Para testá-la use o programa da listagem 2, que desenha a forma que você acabou de produzir e faz pequenas rotações com ela no sentido dos ponteiros do re-

Só mais um detalhe: o beep emitido pelo computador a cada dois passos no seu desenho serve para indicar que mais um byte foi usado em sua tabela de formas.

Listagem 1

- 10 REM EDITOR DE TABELAS DE FOR
- TEXT : HOME : HORMAL : SPEED=
- 255 POKE 232,0: POKE 233,3: REM DEFININDO A FIGURA PARA O EN DERECO \$300 (768 EM DECIMAL)
- 40 POKE 768.1: POKE 769.0: POKE 770.4: POKE 771.0:C = 771: REM DEFININDO O INICIO DA TABEL
- A DE FORMA 50 GR :X = 19:V = 19: UTAB 21: HTAB 1: PRINT "I - CIMA.M - BAIXO .J - ESQUER.K - DIRE!" PRINT " ESC - PARA TERMINAR,S
- LIGA/DESLIGA": POKE 34.23
- 70 FOR A = I TO 8:8Y(A) = 8: NEXT
- : IH = 8
 - H\$ < > "S" AN > 27 THEN 80 > "S" AND ASC (H\$) <
- FOR A = 1 TO 3:8(A) = 0: NEXT I IF H\$ 4 , > "S" THEN I 20 3 IF S THEN S = 0: GOTO 80
- 100
- 110 S = 1: GOTO 80 120
- IF ASC (H#) = 27 THEN 230 COLOR= S: PLOT X: Y:8(I) = S 130
- IF H\$ = "M" THEN Y = Y + 1:B
- (2) = I 150 IF H\$ = "I" THEN Y = Y 1 160 IF H\$ = "J" THEN X = X 1:8
- (2) = Ii8(3) = I
- 170 IF H# = "K" THEH X = X + 1:8 (3) = 1
- IF NOT (IN) THEN FOR A = I TO 3:EH(A + 5) = 8(A): NEXT :1N = I: GOTO 80 190 FOR A = I TO 3:EH(A + 2) = 8
- (A): HEXT : IH = 0:8 = 0
- 200 FOR A = I TO 8:8 = 8 + EN(A) * 2 ^ (8 A): NEXT 210 C = C + I: POKE C,8: PRINT CHR\$ (7):: GOTO 80
- 220 GOTO 80
- 230 C = C + I: POKE C.0:C = C + 1 : POKE C.0: REM ESTABELECEN DO O FIHAL DA TABELA DE FORM
- 240 TEXT : NOME : HGR : HCOLOR= 3: ROT= 0: SCALE= I: DRAW 1 AT 128.68
- UTAB 21: PRINT "A TABELA CON SUMIU ":C 768;" BYTES.": PRINT "PAPA REGISTRA-LA: BSAUE NOM
- F. A769,1 ":C ~ 769

 PRINT "POKE 232,0 : POKE 233
 .3": PRINT "DEFINA A ROTACAO E A ESCALA."
- 270 GOTO 270

Listagem 2

- 10 HOME
- PRINT CHR\$ (4): "BLOAD NOME" 20
- POKE 232,0: POKE 233,3: FEM DEFINICAO DO APONTADOR DE TA BELAS
- FOP A = 1 TO 5
- 50 HGR2
- ROT= 2 * A: SCALE= A 60
- 70 DPAW I AT 140.60
- FOR B = I TO 2000: NEXT
- 90 NEXT A
- 100 END



ESTA MENSAGEM VAI DOMINAR VOCÊ E ALTERAR SEU COMPORTAMENTO



Criptografia, uma arma contra os piratas? — II

Candido Fonseca da Silva

a primeira parte do artigo, publicada no número passado, descrevemos os processos convencionais normalmente utilizados em Cnptografia. Nesta segunda e última parte, passamos as suas possíveis aplicações em computadores.

As técnicas criptográficas atualmente empregadas em processamento de dados têm suas origens no processo de substituição digital desenvolvido por Gilbert Vernan, há mais de 60 anos. Neste processo foram empregados os caracteres do código Baudot de teletipo, código este que representa cada caráter por cinco bits.

①	1	0	Tex	to em	clard);	11000	(A)	
1	0	1	Cha	ve		:	10110	(F)	
0	1	0	Tex	to ci	frado	:	01110	(C)	

Figura 1 - Tabela-verdade do sistema Vernan

A figura 1 mostra a tabela-verdade do sistema Vernan que configura o ou-exclusivo ou uma adição módulo-2. É também um exemplo da criptografia do caráter Baudot correspondente à letra A, com chave F resultando o caráter C. Observe que Vernan criou o que hoje conhecemos por Criptografia on-line.

A segurança deste sistema decorre do uso de chaves quase aleatónas de tamanho muito grande. Tais chaves eram obtidas pelo uso de dois laços de fita de papel perfurado, de comprimento j e k, sendo j e k números primos entre si.

Para cada ciclo de fita de comprimento j, a outra fita avança um caráter, dando um comprimento total de chave j.k. Nos anos 20, valores de j e k foram 775 e 776, resultando um comprimento de chave igual a 601.400 caracteres. Pensando em computadores e em fitas magnéticas para o armazenamento de chave, poder-se-ia ter $j = 5x10^6$ e $k = (5x10^6) + 1$, o que permitina uma chave de comprimento da ordem de $2.5x10^{13}$.

Todavia, já foi visto que grandes números não bastam para qualificar como seguro um sistema emptográfico. Realmente, o código Baudot leva a alfabetos-cifra tão rigidos e previsiveis como os alfabetos Vigenère (vide primeira parte do artigo). Mais ainda: se o mesmo trecho da chave for usado para cifrar duas ou mais mensagens, o uso de técnicas estatísticas baseadas no índice de coincidência e nos testes-Qui (desenvolvidos, respectivamente, por Friedman e Kullback), permite uma emptoanálise com êxito (referências bibliográficas 1 e 2).

Além de Vernan, os trabalhos de Shannon, em 1948-1949 (referência bibliográfica 3), sobre sistemas de segredo servem de fundamento teórico para a Criptografia dos dias de hoje. Neles foi introduzida a noção de transformação misturadora, que consiste no emprego de produtos de transformações mediante sucessivas substituições e transposições.

Shannon definiu os princípios de confusão e difusão básicos para impedir a análise estática de um criptograma, e a ele devese ainda o conceito de distância de unicidade, a qual representa a quantidade mínima de textos cifrados que permite uma única solução. Ele provou que a distância de unicidade para um sistema que use uma chave aleatória que nunca se repita é infinita, tomando o criptograma impossível de ser criptoanalisado.

Os sistemas de cifra de bloco empregam os produtos de transformação aqui mencionados, e o sistema Lúcifer, desenvolvido pela 1BM, utiliza estruturas de hardware que realizam a confusão e a difusão preconizadas por Shannon.

NA ERA DO COMPUTADOR

Antes de mais nada, uma pergunta: se existe um sistema imune à enptoanalise, como o preconizado por Shannon, por

que não é adotado universalmente?

A resposta está nas dificuldades lojísticas envolvidas, a saber: geração e teste de uma chave puramente aleatória, de comprimento infinito (ou muito grande); os problemas em distribuir tal chave em segurança aos usuários (e os perigos de roubo, interceptação, suborno etc. que acompanham tal distribuição); a coordenação que assegura o emprego uma única vez de tal chave e outros fatores que tornam extremamente oneroso este sistema, o que faz com que apenas instituições de grande expressão, e mesmo assim somente para assuntos muito críticos, possam utilizá-lo.

Agora, com a entrada dos computadores no quotidiano da Criptografia, a busca de soluções de compromisso (as quais consistem em utilizar métodos que, não obstante teoricamente imperfeitos, tenham condições de resistir, por tempo suficien-

te, à analise do inimigo) ganhou alento.

Dentre tais Processos destacam-se: a Criptografia Algébrica, a Criptografia por Chave Pública, as Transposições Polidimensionais e os Sistemas Comerciais, os quais veremos a seguir:

1. Criptografia Algébrica

A idéia básica é efetuar substituições de grupos de letras e não letra a letra. Faz-sc, inicialmente, uma tabela de conversão letra-número:

Supondo substituições por grupos de quatro letras, escolhese uma matriz 4 x 4 não singular (determinante não nulo) de inteiros como chave. Assim, existem dois elementos arbitrários na escolha da chave: a ordem da matriz (n x n, seiido n um inteiro qualquer) e a sua constituição. Vejamos um exemplo de inatriz:

A partir dela vamos agrupar, de quatro em quatro, as letras da mensagem original: precisamos converter as letras em números (conforme a tabela de conversão, que é um fator arbitrário da chave) e calcular o produto da matriz A pelos vetores formados, módulo 26 (número de símbolos do alfabeto usado).

A título de teste, vamos criptografar a palavra "dela":

"de	la"				"20, 10,	16, 5	M		
1	8	6	9	5		20		25	
	6	9	5	10		10		2	
	5	8	4	9		16		3	
	10	6	11	4		5		14	

"Dela", enptografada, resultou em "j c o w".

Na decriptografia, faz-se a multiplicação dos vetores do

criptograma pela matriz inversa (módulo 26) de A.

O processo tem como principal desvantagem o fato de exigir cinco operações por letra, ou seja, 20 passos por grupos de

quatro letras. O número de passos por grupo cresce quadraticamente de acordo com a fórmula: $S = n^2 + (n-1)$, sendo S o número de passos e n o número de letras dos grupos.

Mesmo assim, a Criptografia Algébnca vem mostrando uma resistência excepcional à criptoanalise sempre que se escolhe uma matriz $n \times n$, com n maior ou igual a 5. Atualmente existem soluções propostas para casos com n = 2,3, utilizando computadores e admitindo como conhecida a tabela de conversão letra-número.

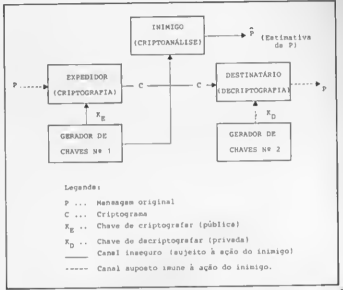


Figura 2 - Fluxo de informações nos sistemas de chave pública

Monk Lança Sistema Gerador de Programas

A Monk, a dois anos vam produzindo software para micros, iança uma inovação pare o marcado nacionel, trate-sa do sistama "DATAMANAGER" qua á um geranciador de banco de dados (SGBD).* Usavel como gerador de progremes eplicativos, e criado pera ser utilizado por pessoas não iniciadas am computação. O usuário não precisa conhecer e linguagam Besic ou Sisteme Operacionei, precisare epenas enalisar seu probleme e organizar uma solução prática, com o manuel do programa, que é super completo, garar seus programes apilicativos.

Exampios de árees que já estão utilizando o sistama "DA-TAMANAGER" — com grandes rasultados: — Controle a gestão de estoque, Contas a pagar e recaber, Controle e adm. da vendes, Folha da pagamanto, Controle de pedidos e faturamentos, Mela direta, Criação e manutenção da cadastros a bancos da dados, Adm. de clínicas médicas, dentárias e ascritórios de advogacia, imobiliárie (adm. de contratos, imóvais, condomínios) e em construtores (controle de custos da obras),

Fazenda Agropecuária.
Os programas podem interfeceer com outros programas em Basic, erquivos do VIsiCalc e SuperScripsit. Este super programa roda nos micros CP 500, NAJA e TRS-80 III, com 48K — 2 disk-drives e uma impressora opcionai se preferir obter listagans impressas.

Demonstrações e maiores detalhes nos 66 revendadoras**
Monk por todo pais, ou diretamente á Monk, Rua E.

Este programe foi testado na revista Micro Mundo do más de Agosto, nº 6
 Releção dos revendedores na revista Micro Sistemes do más de Agosto, nº 23.

monk micro informática ltda.

R. Augusta, 2690 - 29 And. - L.318 a 324 Tels.: 280-0163 a 852-2958 - SP

monk, o software que faz você ficar feliz por ter um micro.



2. Criptografia por Chave Pública

Por volta de 1975, Diffie e Hellman propuseram um tipo de sistema criptográfico que forçou a uma nova definição de inquebrovel ou imune à criptoandlise. Tais sistemas não são tão imunes como a cifra proposta por Shannon. Contudo, na prática, o esforço computacional exigido toma inviável qualquer tentativa, por parte do inimigo, de solucionar as cifras criadas, tomando-os, portanto, computacionalmente inquebraveis.

Na figura 2 podemos ter uma visão do fluxo de informações em tal sistema criptográfico. Observe que ele minimiza o problema da distribuição de chaves, crítico em todos os demais.

Uma aplicação para sistemas de chave pública foi feita por Rivest, Shamir e Adler (sistema RSA), utilizando números primos. O sistema RSA apresenta a vantagem suplementar de permitir ao remetente autenticar a sua mensagem por meio de uma assinatura eletrônica fomecida pelo própno RSA.

3. Transposições Polidimensionais

Como extensão às transposições por rota (vide "Criptografia a lápis e papel", primeira parte do artigo), têm-se as transposições por circuitos hamiltonianos em hipercubos.

Dimensão	Trajetos Hami	lt. Circuitos Hamilt.
0	0	0
1	0	0
2	2	2
3	144	96
4	91.392	43.008
5	(+)	(*)

Figura 3 - Circuitos e trajetos hamiltonianos em hipercubos. (*) - Para n = 5, estima-se em mais de um mês o tempo de computação necessário para obter os dados.

Circuitos hamiltonianos formam códigos de Gray, que podem ser gerados por software de forma relativamente simples. Outra razão para o emprego de transposições polidimensionais em Criptografia é evidenciada na tabela da figura 3, onde podemos observar ser marcante o aumento do número de trajetos e circuitos com o aumento da dimensão. Outra vantagem é que o usuário autorizado não necessita gerar todos os possíveis trajetos em hipercubos de ordem 10, por exemplo. Ele necessita apenas gerar alguns milhares, uma tarefa relativamente simples, deixando para o inimigo o trabalho de gerar e testar todos os trajetos, o que, para a dimensão 10, é praticamente impossível. 4. Sistemas Comerciais

A grande maioria dos sistemas criptográficos comerciais gera chaves que, à primeira vista, parecem aleatórias. No entanto, elas são pseudo-aleatórias.

Operação	Quadrado	Sequência	Pseudo-aleatória
(6378)2	40678884		788
788X6378	5025864		258
258X6378	1645524		455
455X6378	29 <u>019</u> 90		019
019X6378	121182		211

Figura 4

Os primeiros algoritmos para a produção de sequências pseudo-aleatórias por computador surgiram nos anos 50. A chave resultante era determinística, e criada a partir de procedimentos, tais como o do meio do quadrado. Na figura 4 temos um exemplo.

Veja que a sequência 7-8-8-2-5-8-4-5-5-0-1-9-2-11 é aparentemente aleatória, mas, na verdade, ela é totalmente determi-

nada.

Atualmente, a maioria dos sistemas utiliza shift-registers que geram sequências pseudo-aleatórias, não deterministas, mas markovianas. Shift-registers comerciais são cascatas de sénes de estágios binários, e o ciclo máximo da sequência pseudo-aleatória (2ⁿ-1), para um total de 20 estágios, dá um ciclo de chave de 1.048.575 bits.

Formas de se quebrar sistemas criptográficos com base nestas sequéncias de chaves são objeto de diversos artigos existentes na literatura.

O LÚCIFER E O DES

Na virada dos anos 60-70, a 1BM instituiu um programa de pesquisas para o desenvolvimento de sistemas criptográficos para uso em sua linha de produtos. Tais pesquisas conduziram ao sistema de cifra em bloco (criado por Feistel, Notz e Smith) que tinha, como um de seus componentes, uma unidade de hardware para criptografia denominada Lucifer.

Alguns circuitos da Lúcifer utilizavam estruturas de substituição e transposição que, efetivamente, realizavam a difusão e a confusão pregadas por Shannon. Este sistema criptográfico serviu como ponto de partida para o padrão de criptografia de dados (Data Encryption Standard — DES) projetado pela IBM e adotado pelo NBS (National Bureau of Standards) dos Estados Unidos.

O DES é um sistema de criptografia que emprega blocos de cifras que constituem um conjunto de 64 bits sob o controle de uma chave de 56 bits. O mesmo algoritmo e a mesma chave adotada na criptografia da mensagem são usados para recuperar o texto em claro.

O bloco de dados a ser cifrado passa inicialmente por uma permutação denominada IP e, em seguida, por uma permutação dependente da chave (bastante complexa); finalmente, passa por uma terceira permutação IP-1, que é o inverso da computação inicial. Na notação do NBS, a computação dependente da chave é definida por uma função f, chamada função cifrar; uma outra função — KS — cria a forma pela qual a chave aparecerá como um dos argumentos da função f.

Maiores detalhes sobre o algoritmo podem ser encontrados

nas referências bibliográficas 4 e 5.

O DES foi implementado por diversos fabricantes de circuitos integrados nos Estados Unidos, o que toma sua utilização fácil e barata. São eles:

a) Fairchild – O Fairchild 9414 consiste de quatro chips e usa tecnologia I²L. Possui a maior velocidade de funcionamento,

ou seja, cinco microssegundos por bloco.

b) IBM — Dispositivos de hardware acoplados apenas a sistemas completos.

c) Texas – O Texas Instruments TMS 9940 é um dispositivo da família 9900 de microprocessadores de 16 bits e consiste de um firmware adaptado a um processador 9900; seu tempo de cifragem é de 13 milissegundos, incluindo a entrada e a saída de dados.

d) Motorola — O Motorola MGD 8080 DSM ou o MGD 6800 DSM são chips que podem ser utilizados com o 8080 ou com o 6800, respectivamente. Funcionam como periféricos e possuem dois registradores para chaves: um para a chave mestra e outro para a chave de trabalho; permitem o duplo enciframento e têm um tempo de I30 microssegundos para o processamento de um bloco de texto. Sua tecnologia é N-MOS.

e) Intel — O Intel Data Encryption Unit 8294 é semelhante, em concepção, ao equipamento da Texas, porém não possui a capacidade de manipulação de chaves, necessitando ainda de um processador separado para seu funcionamento. Seu tempo

de cifragem de um bloco é de 100 milissegundos.

f) Rockwell — O Rockwell Collins CR-300 é um sistema de criptografia (um cartão) que possui uma memória além do chip que permite o armazenamento de 32 chaves em forma cifrada. Utiliza tecnologia p-MOS com um tempo de cifragem por bloco de 40 microssegundos, sendo compatível com os processadores 8080, 6800 e 6500.

g) Westem Digital — O Westem Digital DE 20001/2 é um chip em duas versões de 28 ou 40 pinos. A diferença básica é a existência de uma porta dual que permite enviar dados por uma delas e capturar a mensagem cifrada pela outra. Seu tempo de cifragem é de 48 microssegundos, possui condições para entrada e manipulação de chaves e é compatível com o 8080 e

o Z80.

Sobre este chip gostaríamos de fazer mais algumas considerações. A investida da Westem Digital na área de Criptografia deu ao mercado um sistema de velocidade consideravel que permite ser aplicado diretamente em sistemas de terminais inteligentes com arquivo em disquetes. Além disso, projetou uma espécie de kit de criptografia que pode ser acoplado em qualquer microprocessador, agindo apenas como mais um periféraço.

CONCLUSÃO

A partir da década de 60, em virtude da expansão do teleprocessamento, a pesquisa de sistemas criptográficos para da-

dos foi intensificada.

Vários trabalhos foram e vém sendo desenvolvidos visando certificar a segurança do DES. Em pesquisas realizadas por Hellmann e outros, foram encontradas algumas simetnas que levam a criar suspeitas sobre as estruturas, principalmente das chamadas caixas S (S-boxes), as quais contêm, basicamente, o ceme do sistema.

Outro ponto levantado por Hellmann é o fato de que nem a NBS nem a IBM liberaram qualquer informação sobre a estrutura do DES na forma em que este foi projetado. Por isto existe, na comunidade científica, uma certa descrença quanto à segurança do sistema, uma vez que parte das informações so-

bre ele é mantida em segredo.

Mesmo assim, o governo americano propos que o DES fosse usado em comunicações federais onde o nível de segurança não fosse considerado exagerado. A maioria das empresas privadas também o tem escolhido para implantação de sistemas de comunicação de dados, visto ser o único conhecido para

esta finalidade.

Entretanto, uma questão deve ser levantada. Como o conhecido "Problema da Mochila" — onde uma sequência de dados é empregada para cifrar uma mensagem a qual apenas o possuidor da chave poderá decifrar —, pode-se considerar que este tipo de sistema contenha alguma armadilha (o nome do problema, em inglês Trapdoor Knapsack, sugere que existe uma armadilha). Mais grave ainda, esta armadilha pode se encontrar nas mãos dos homens que a projetaram ou com os possíveis possuidores da estrutura do projeto.

Tal possibilidade não pode ser descartada, mas qual seria a solução? O desenvolvimento de um novo sistema ou a utilização da estrutura do DES com algumas modificações que difi-

cultassem o acesso a um conhecedor da armadilha?

Seja como for, o mais importante é que, através da Criptografia, o usuário de micros dispõe de uma ferramenta para proteger o sigilo de suas informações, quer pelo uso de processos que remontam à Antiguidade, quer pelo uso de técnicas dos dias de hoje; quer as informações a proteger sejam arquivos de dados ou programas.

Enfim, acreditamos que podemos responder afirmativamente à pergunta do título deste artigo: sim, Criptografia é uma arma contra a pirataria do software.

BIBLIOGRAFIA

 FRIEDMAN, W. F., Military cryptanalysis, Washington DC, U.S. Government Printing Office, 1944.

2. KULLBACK, S., Statistical methods in cryptanalysis, La-

guna Hills, 1976.

3. SHANNON, C. E., Communication theory of secrecy systems, the Bell System Technical, pgs. 656 a 715, out. 1949.

4. Data encryption standard, National Bureau of Standards, Fips, Pub. no 46, jan. 1977.

Fips, Pub. nº 46, jan. 1977.5. STEPHAN, E., Communication standards for using DES, In Proc. Complon, set. 1978.

6. D1FFIE e HELLMAN, New directions in criptografy, IEEE Trans. Inform. Theory, vol. IT-22, pgs. 644 a 654, nov. 1976.

7. MERKLE, R., Secure communication over insecure channels, Comm. ACM, vol. 21, pgs. 294 a 299, abr. 1978.

8. FERRAZ, I. N. e BARBOSA, M. R., Sistemas criptográficos de chave pública, Dados e Idéias, nº 6, pgs. 46 a 50, maio 1981.

Candido Fonseca de Silva é Engenheiro de Telecomunicações e Mestre em Engenharie de Sistemas, ambos pelo IME. Atualmente é Comandante de 13º Companhie de Comunicações, em São Gabriel, RS.



IBM

SUPRIMENTOS P/ PROCESSAMENTO DE DADOS

- FITAS MAGNÉTICAS
- DISCOS MAGNÉTICOS
- DISKETES (8 e 5 I/4) ORIGINAIS
- FITAS IMPRESSORAS ORIGINAIS IBM
- FITAS IMPRESSORAS NACIONAIS E IMPORT.
- DATA CARTRIDGE
- ACESSÓRIOS (ETIQUETAS, TAPE SEEL, WRAP AROUND CARRETÉIS, REFLETIVOS)

CPD - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA

- S. P.: R. Ministro Gabriel de Rezende Passos, 382 fones: 571-3440 / 571-0688 - São Paulo - CEP 0452 I
- S. C.: R. Aracuā, 98 Costa e Silva Joinvile CEP 89200

Programe em segredo

Roberto K. Heringer

ste programa, desenvolvido no D-8002 e com 1573 bytes, simula uma técnica criptográfica, codificando e decodificando uma mensagem através de um código específico, predeterminado.

Por exemplo, se você digitar a frase REVISTA MICRO SISTEMAS, o programa a transformará em PZVAUXKY CALPRWUAUXZCKU, e assim por diante. Para decodificar, basta fazer o inverso, ou seja, digitar a frase codificada que o programa a traduzirá.

A mensagem a ser traduzida pode ter o tamanho que vocé quiser, é necessário, apenas, que vocé digite uma frase de cada vez, seguida do comando ENTER.

Uma característica interessante deste programa é que você pode mudar, se desejar, os caracteres considerados, cifrando o seu próprio código. Você deve, inclusive, usar números ao invés de letras, o que o tomará bem mais inacessível,

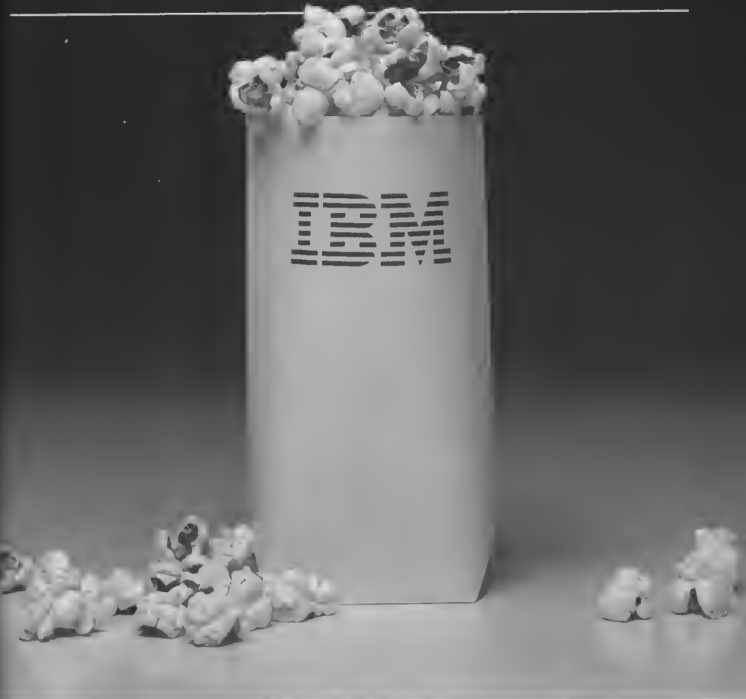
As aplicações deste programa são inúmeras. De uma simples brincadeira, ele pode ser utilizado para arquivar relatórios secretos, manter diálogos confidenciais, programas em um código particular... Neste ponto, voce é quem decide.

Roberto K. Heringer d'Técnico-químico e licenciado em Sociologia. Atualmente desempenhe a função de assessor na divisão têxtil do grupo Heringer. Utiliza microcomputadores tanto no trabalho como na tese de doutorado que está desenvolvendo.

Programa de Códigos

```
O REM PROGRAMA DE CODIGOS :
                                  129 IFC$="-"THENLPRINT":";
  AUTOR = ROBERTO K. HERINGE
                                  131 NEXT
                                  132 LPRINT
  CLEAR5000
                                  133 INPUT"+ PALAVRAS + ";H$:
  CLS:PRINT"PARTE A REQUERER
                                      IFH$="SIM"ORH$="S"THEN12
                                      ELSEEND
C PRINT"1. CODIFICADAD"
                                  138 CLS
4 FRINT"2. DECODIFICAÇÃO"
                                  139 INPUTAS
  INPUTY
                                  140 FORN=1TOLEN(A$)
  IFV=1THEN11ELSE1US
                                 141 G=LEN(A±)
11 DLE
                                  142 C$=MID$(A$, K, 1)
  INPUTA$
                                 143 GDTD200
   FORK=! TOLEN(A$)
                                 200 IFC$="K"THENLPRINT"A":
14 G=LEN(A#)
                                 201 IFC$="M"THENLPRINT"B";
15 E$=MID$ (A$, )(, 1)
                                     IFC#="L"THENLPRINT"C":
                                  202
16 JK=RND(50):IFJK(25THENF$=
"W"ELSEF$="Y"
                                 203 IFC$="N"THENLPRINT"D";
                                 204 IFC$="Z"THENLPRINT"E";
17 SUTU102
                                 205 IFC#="W"THENLPRINT" ";
12 PRINTOS:
                                 206 IFC$="Y"THENLPRINT" ";
102 IFC$="A"THENLPRINT"K";
                                 207 IFCs="I"THENLPRINT"F";
   1FC$="E"THENLPRINT"M";
                                 202 IFC$="H"THENLPRINT"G";
104 IFC$="C"THENLPRINT"L";
                                 209 IFC$="G"THENLPRINT"H";
   IFC#="D"THENLPRINT"N";
:05
                                 210 IFC$="A"THENLPRINT"!";
   IFC$="E"THENLPRINT"Z";
104
                                 211 IFC#="D"THENLPRINT"J":
   IFC$="F"THENLPRINT"I";
107
                                 212 IFC$="B"THENLPRINT"K";
213 IFC$="E"THENLPRINT"L";
   IFC$= "G"THENUPRINT"H":
102
109
    IFC$="H"THENLPRINT"G";
                                 214 IFO#="C"THENLPRINT"M";
   IFD#="I"THENLPRINT"A";
110
                                 215 IFC$="F"THENLPRINT"N";
111 IFC$="J"THENLFRINT"D";
                                 216 IFC#="R"THENLPRINT"D";
   IFD#="K"THENLPRINT"B";
112
                                     IFC$="C"THENLPRINT"P";
                                 217
    IFC#="L"THENLFRINT"E";
113
                                 218 IFC$="0"THENLPRINT"Q";
   IFC## "M"THENLPRINT"C";
1.14
                                 219 IFC#="P"THENLPRINT"R";
    IFC#="N"THENLPRINT"F";
115
                                 220 IFC#="U"THENLPRINT"S";
    IFC$="D"THENLPRINT"R";
                                 PRINT";
    IFC#="F"THENLPRINT"C";
117
                                 222 IFC$="T"THENLPRINT"U":
110 IFC#="Q"THENLPRINT"C";
                                    IFC$="V"THENLPRINT"V";
:19
    IFC4="R"THENLPRINT"P";
                                 224 IFC$="S"THENLPRINT";
    IFC$="S"THENLPRINT"U";
120
                                 225 IFC#="J"THENLPRINT"Z";
    IFC$="T"THENLPRINT"%";
                                 226 IFC$="<"THENLPRINT".";
   IFC#="U"THENLPRINT"T";
                                     IFC#=">"THENLPRINT">";
    IFC$="V"THENLPRINT"V";
                                 DDS IFO$=":"THENLPRINT"-";
124 IFC$="K"THENLPRINT"S";
                                 229 NEKT
125 IFC#="Z"THENLPRINT"J";
                                 230 LPRINT
                                     INPUT"+ PALAVRAS +
IFF#="SIM"CRF#="S"THEN1
126 IFC$=" "THENLPRINTF$;
                                     INPUT"+ PALAVRAS + ";F$:
    IFC$="."THENLPRINT"<";
128 IFC$=";"THENLPRINT">";
                                     7ELSEEND
```

A IBM ESTÁ OFERECENDO PIPOCAS, BALÕES DE BORRACHA E ALTATECNOLÓGIA NA FEIRA DE INFORMÁTICA 83.



Você e sua família estão convidados para um passeio pelo futuro.

Visite o stand da IBM na III Feira Internacional de Informática, instalada no Pavilhão de Exposições do Parque Anhembi, de 17 a 23 de outubro de 1983.

Enquanto seus filhos se divertem com balões de borracha, comendo pipoca ou brincando com computadores, manipulando um sistema de verdade, você vai ter surpresa sobre surpresa, a cada passo, á medida que avança pelo stand da IBM.

Você vai descobrir a evolução dos sistemas de computação e as mais avançadas conquistas tecnológicas no campo da Informática.

Sob o tema "IBM - Alta tecnologia aqui, agora e para o futuro", a IBM mostra tudo o que tem feito no Brasil e o que poderá fazer, em termos de Informática.

Não perca este programa tão deslumbrante quanto instrutivo.

Alta tecnologia aqui, agora e para o futuro.

Calcule os juros e decida melhor

L. C. Lobato

igamos que você já tenha sido atropelado por um vendedor de consórcio, e que ele quase o convenceu de que este é o melhor negócio do mundo para se comprar um carro novo, melhor do que recorrer a uma financeira.

E o papo dele é bom: o consórcio começa com uma prestação baixa, a prestação da financeira é salgada; a prestação do consórcio vai aumentando suavemente e você ainda pode antecipar prestações do consórcio (as últimas, é claro) etc. etc...

Bem, aí você fica na dúvida, faz as contas do ponto de vista do vendedor, pega o coeficiente da financeira (se assusta com a prestação), multiplica, soma, subtrai e... continua na dúvida. Para ajudá-lo, vem um amigo e diz: "Não vai nessa que é fria. Tem gente querendo até dar a cota do consórcio porque não aguentar pagar! É que nem BNH...". Chega outro e diz: "Você já fez as contas dos juros da financeira? Já viu o valor final do carro? No consórcio você não paga juros!"

Nesse ponto você desiste e apela para seu micro, amigo fiel de todas as horas. Frio, calculista e impessoal, o micro lhe apontará a melhor opção.

O programa Cálculo de Juros irá ajudá-lo a tomar esta difícil decisão. Ele tem três funções:

Projeção de um valor atual no futuro

Essa opção, no nosso exemplo, é a do consórcio. Você tem o valor atual da prestação, sabe que ela cresce de acordo com os reajustes mensais do preço do carro desejado, a uma taxa estimada, e sabe o número de meses do plano do consórcio. Cada prestação será calculada de acordo com a fórmula:

$$P_{i} = P_{0}(1+t_{x})^{i}$$

onde:

P_i = valor da prestação i

P₀ = prestação inicial (em gerai, e a entrada)

2 - Valor presente de prestações mensais

Essa opção, de acordo com nosso exemplo, é a da financeira. É conhecido o valor fixo da prestação, a taxa mensal de juros e o número de meses. O valor presente é o valor correspondente a cada prestação se ela fosse paga hoje. É calculado pela fórmula:

$$V_i = P/(1+t_x)^i$$

onde

3 — Projeção comparativa entre as opções 1 e 2

Com esta opção, você tem a comparação entre as duas antenores, e poderá analisar mês a mês o que está acontecendo. O resultado sai com o seguinte formato: número do mês, valor atual do consórcio, prestação da financeira, diferença consórcio/financeira, valor presente da diferença e valor acumulado do valor presente da diferença.

O programa foi desenvolvido em um DGT-100 com 16 Kb de memória, cassete e impressora. Roda, portanto, em qualquer micro da família TRS-80 Modelos I e III, tais como: D-8000/1/2, CP-500, CP-300, Naja, JP-01 e JR Sysdata. Se vo-

comandos que testam o status da impressora.

COMO OPERAR O PROGRAMA

Após RUN, você deverá informar o número da opção desejada. Se escolher a 3 você passará obrigatoriamente pelas 1 e 2. Em cada caso, além de informar valores das prestações, as taxas e os prazos, é feita a pergunta O VALOR DO PRIMEIRO MÊS E' CORRIGIDO (S/N)?. No caso do consórcio, normalmente o primeiro pagamento é à vista, logo, é valor atual. Você deverá, portanto, responder N; no caso da financeira, normalmente o primeiro pagamento é feito 30 dias após a data, logo, você deverá responder S.

O cálculo será feito de acordo com as fórmulas descritas anteriormente e os resultados mostrados na tela. Além dos valores mensais, serão calculados dois totais: TOTAL GERAL e PRODUTO. O primeiro é a soma das parcelas calculadas; o segundo é o número de parcelas multiplicado pelo valor sem correcão. No caso do consórcio, corresponde ao valor total do carro; no caso da financeira, é o valor total do financiamento.

Em seguida o programa pergunta se você deseja imprimir ou não. Caso você responda S, o programa pergunta se a impressora está OK. Se estiver, aperte a tecla RETURN (ou ENTER). O programa testa o status da impressora, que poderá variar de um computador para outro, dependendo do Sistema Operacional, do tipo da impressora e da forma de ligação ao micro. Caso não esteja OK, ele devolve o status encontrado e pergunta de novo se está OK.

Se você escolheu a opção 3, depois de responder às questões das opções 1 e 2, você poderá alterar os valores calculados da opção 1. Para tanto, siga as instruções do programa atentamente.

Caso o valor total das parcelas (TOTAL GERAL) seja alterado em consequência dessas modificações, será emitida uma

cê possuir disco, pequenas modificações deverão ser feitas nos mensagem de advertência, com os valores anterior e atual. Se estiver OK, responda S; se não, responda N, e você poderá alterar novamente as parcelas que quiser.

Depois dessa escolha, serão impressos automaticamente os valores comparados mês a mês. A impressora deverá estar pronta, pois o programa não vai testar o seu status agora.

DESCRIÇÃO DE COMANDOS E VARIÁVEIS

Seguem, adiante, alguns comentários sobre os comandos mais importantes do programa:

reserva área para as variáveis que serão 10 usadas para o cálculo das prestações; limite = 50 prestações;

seleciona a opção desejada; 40 a 70 -

executa as sub-rotinas de acordo com a opção; 80 a 90 -

1000 a 1060 calcula a opção 1;

lista no vídeo os resultados da opção 1; 1200 a 1260 -

1500 a 1560 rotina de DUMP de vídeo para a impressora;

2000 a 2060 calcula a opção 2;

lista no video os resultados da opção 2; 2200 a 2260 -

calcula as opções 1 e 2; 3000 a 3020 -

lista no vídeo os resultados da opção 3; 3200 a 3330 rotina de montagem da linha de impressão;

3500 a 3530 rotina de alteração das parcelas da opção 1. 4000 a 4140 -

Agora, vamos descrever as variáveis usadas no programa:

V1#(50) — valores mensais do consórcio;

V2#(50) - prestações mensais da financeira;

VA # - valor atual do consórcio;

T1 # - taxa de reajuste mensal do consórcio;

- número de meses do consórcio;

PM # - prestação mensal da financeira;

T2 # - taxa de juros mensal da financeira;



E SOFTWARE HOUSE SISTEMAS EM LANCAMENTO

Emissão de contratos de compra e venda de imóveis

Administração de imobiliárias

Classificação internacional de doenças

Ultrassonografia

Controle computadorizado de clientes (consultório)

Comunicação de dados

Mercado aberto (open)

Controle bancário Copec

Controle de estoque - Copec

Jogos Copec

Administração de bibliotecas

Software IBM 4331/4341 - Sistema integrado, ON-LINE

REAL TIME, para suporte operacioanal e administrativo das áreas comercial e financeira de empresas.

Sistema Copec de monitoração e comunicação para terminais telex.

Curso de Basic - Copec I

CURSOS OFERECIDOS

Introdução à Eletrônica Digital Hardwara da Microprocessadores Z.80 Assemblar de Microprocessadoras Z.80 Introdução aos Microcomputadores

Hardware de Microprocessadores 8080 Assambler de Microprocessadores 8080

Possibilita eo sau computedor pessoal da linha Apple utilizar o sistema CP/M, beneficiando-se de uma anorme quantidade de programas para uso garal. Placa CP/M, manuel, sistema operacional.

REVENDEMOS

Dismac - compativel Apple Polymax

Micro-Enganho TK-85 Unitron Sysdate

Ego

COBOL ANSI

Na COPEC S.A. o sau computador pessoal também utiliza COBOL ANSI.

Livros, revistas, disquetes, réguas de Fluxograma formulários contínuos.

Calculadoras Dactari

Videogamas Joy Stick

ACESSORIOS E PERIFERICOS DIVERSOS:

Impressoras

Placa Videx

Intarligação da micro com máquina de escrever

Monitores de vídeo adaptados

Modams

Móveis para computedores

القالوليان لابري وتأسوره وا

Fitas para impressoras

Placa de expansão - 128K., para utilização

de Visicale expandido.

R. Dr. José Pereira de Queiróz, 110 - Pacaembu - Em frente à FAAP - Tels.: 66-0245 - 67-0063 - 67-6369

M2 – número de prestações da financeira; C1 #, C2 #, C3 #, C4 #, C5 # – valores calculados para relatório.

UM EXEMPLO REAL

Foi-me apresentada a opção de compra de um carro da marca Corcel através de consórcio, onde o valor atual da prestação (Abril/83) era de Cr\$ 74.600, em 50 meses. Era suposto um reajuste mensal de 8% das prestações (acompanhando a ORTN).

Por outro lado, tinha-se a opção de uma financeira em 24 meses, com o coeficiente de 0,09812, o que deveria correspon-

der a uma taxa de aproximadamente 8% ao mês.

Acontece que na financeira você retira o carro imediatamente, e no consórcio, para ser capaz de retirar o carro no primeiro mês, seria necessário um lance de 17 prestações no mínimo (isto, segundo o vendedor do consórcio), restando, então, 33. Considerando esse valor também como entrada na financeira, o saldo a ser financiado seria da ordem de Cr\$ 2 milhões, o que daria uma prestação de Cr\$ 196.240 por mês, em 24 meses.

Observe que, no caso do consórcio, a primeira prestação é de Cr\$ 74.600, a segunda, Cr\$ 80.567, assim por diante, até a 334, que é de Cr\$ 875.586, supondo reajustes mensais de 8%.

O TOTAL GERAL é a soma de todas essas parcelas reajustadas calculadas mês a mês. O PRODUTO é simplesmente 33x 74.600, ou seja, o valor do saldo do consórcio hoje, se você fosse quitá-lo.

No caso da financeira, o valor da primeira prestação, em valor presente, é de Cr\$ 181.703, da segunda, Cr\$ 168.244, e

assim por diante, até a 24% que é de Cr\$ 30 946.

O TOTAL GERALé a soma do valor presente de todas elas. Note que esse total deveria dar Cr\$ 2 milhões, se a taxa fosse exatamente 8%. Devido a erros de arredondamento, ou devido à taxa não ser exatamente 8%, deu uma pequena diferença de Cr\$ 66.163. O PRODUTO é 24x196.240, que é o valor total do financiamento.

Na projeção comparativa mês a mês, o consórcio começa no mês zero (entrada de Cr\$ 74.600) e a financeira começa no mês um. Observe que a prestação do consórcio alcança a da fi-

nanceira no mês 13, e a partir daí a diferença acumulada diminui, mudando de sinal a partir do mês 27. Resultado: o consórcio dá um prejuízo de Cr\$ 395.637 em moeda de hoje (valor presente da diferença acumulada).

Já dava para perceber essa diferença apenas comparando o produto do consórcio (Cr\$ 2.461.800) com o TOTAL GERAL da financeira (Cr\$ 2.066.183), porque ambos estão calculados em valor presente. Com efeito: 2.461.800 — 2.066.183 = 395.637.

Aleluia! Funciona!

Bom, aí vem o vendedor do consórcio e contra-ataca com um argumento fulminante: "Doutor, o senhor pode pagar ontecipadomente algumas prestações e reduzir a quantidade delas, abatendo justamente as últimas, que são as maiores."

Tudo bem, de volta ao micro! Para verificar mais essa alternativa, teremos que alterar os valores calculados para a opção do consórcio. Supondo-se que as seis primeiras prestações do consórcio sejam pagas em dobro, teremos apenas 26 prestações

ao todo no consórcio.

Como era esperado, a diferença muda de sinal várias vezes devido à antecipação das prestações, que faz com que o valor delas se aproxime mais rapidamente do valor das prestações da financeira, e a diferença acumulada fica a favor da financeira mais cedo. Resultado: o consórcio dá um prejuízo de Cr\$ 395.631! É praticamente o mesmo resultado anterior com um erro de arredondamento de seis cruzeiros.

Bem, nessa altura do campeonato, a escolha é sua. O micro já fez (e muito bem feito, modéstia à parte) o que lhe cabia. O resto é com você.

E eu, o que fiz? Resolvi não trocar de carro, porque não poderia pagar nem um nem outro. Paciência... E quanto a você, entre com os dados de seu caso específico e boa sorte!

Luiz Carlos Lobato Lobo de Medeiros é Engenheiro Eletrônico formado pelo ITA em 1968. Comaçou a trabalhar em processamento de dedos em 69, nas áraas de Produção e Suporta Técnico em equipamentos IBM e atualmente é Assessor do diretor de Recursos Humenos da Telebrás para assuntos da processamento de dados, em Bresílie, cargo que tam como objetivo estimular a utilização de microcomputadores entre os ampregados da diretoria.

10 ' CALCULO DE JUROS ~ LOBATO ~ 19705/83 20 CLEARIOGOIDEFINTA-21 (IMVIBISO) ~ V281301 30 CLBIFRINTANIZO ~ CALCULO DE JUROS-IPRINT 40 PRINTESCOURA UMA DAS OPCODE AMBIDO* 30 PRINTERBITO* O ~ ERECRAM*1 PRINTERBITO* PROJECAD DE UM VALOR A TUAL NO FUTURO*1 PRINTERBITO* ~ VALOR PRE SENTE DE PRESTACOES RENSAIT? 60 PRINTERBITO*13 ~ PROJECAD COMPANATIVA 1 E 2*1PRINT! 71 INPUT*OUAL A SUA OPCAD*10P11F0P~0THEMENDELSEIFOP>3T HEMPINT*OPCAD INVALIGR*180T070 80 ONOPBOSUBIOCO. 2000. 3000 90 ONOPBOSUBIOCO. 2000. 3000 100 ERD 1000 * PROJECAD DE UM VALOR ATUAL NO FUTURO 1010 CLBITAMUT*VALOR ATUAL **1VAR 1020 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTTIBIT(8-T18/100 *16* 1030 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTTIBIT(8-T18/100 *16* 1030 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTTIBIT(8-T18/100 *16* 1050 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTTBIT(8-T18/100 *100 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTBIT(8-T18/100 *110 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTBIT(8-T18/100 *110 PRINTERS.**TAXA HENSAL (11 **11NPUTBIT(8-T18/100 *111NPUTBIT(8-T18/100 *111NPUTBIT

Cálculo de Juros

1305	LPRINTO PRINTO P
	01=6018/2=0
	FORT-010151PB+VARPTR(B611PA=-1(PB>327671+1PB-A5536
1210	1) - ((PB < 32768) +PB) (POKEPA-44) POKEPA+ L-K2) POKEPA+2-
	LI
1530	IFRECOSTAINGE (64,32) THENLPRINTEE
1540	1/2+K2+6411FK2=256THEM:2+01K1+K1+1
1540	HEXTIRETURN
2000	* VALOR PRESENTE DE PRESTACDES HENSAIS
2010	CLBI INPUT PRESTACAD HENSAL . "I PM4
2020	PRINTERS: "TAXA HENSAL (2) ="111NPLTT261T26:T76/IO0 -
	0+10
	PRINTESS."HESER ="11INPUTH2
2040	IMPUTTO VALOR DO PRIMEIRO MED E' CORRIGIDO (S/NI")
	A20
2050	IFA26+ "B"1HENV20101=01F0R1=ITDR21V20131=PM0/T201PM
	#+ V2#1111 V2# (0) = V2#101 = V2#1111 HEXTELSETFA2#C>*N*T
	HEN2040ELBEV28111 -PM81V28101-V281111FGR1-270R21V2
	#13) =PM#/T2#1PM#=V2#(111V2#101=V2#(01+V2#1111NEXT
	RETURN
	* LIBTAGEN DOS RESULTADOS GPCAG 2
	PRINTTAB (10) *RESULTADOS OPCAO *10P
	FOR1+ITOM21PRINTFIX(V241111-INEXT
2230	PRINT*TOTAL SERAL = ":FIX:(V24:01:11:PRINT*PRODUTD = "1:IFA24**N*THENPRINTM2*V24:(11ELSEPRINTM2*FIX:(V24
77.40	(11=T20) - VP=(4+F1X(M2/41)+64)PRINTOVP; GUER INPRIMIR (8/N1*
2240	11 INPUTEM 1 IF BOO "N" THENRE TURN
2750	1FB#C>*8 *THEN2240
	GOSUB (500) RETURN
	* PROJECAO COMPARATIVA
	809UB10001 8DSUB12001 8DSUB20001 80SUB2200
	RETURN
	* LISTAGEN DOS RESULTADOS OPCAU 3
	809U84000
	CLBIPRINTTABILIOI "RESULTADOS OPCAG "LOP
	PRINT"HED VALOR ATUAL PRESIACAD DIFERENCA DIF. PRE
2140	Consider of the "Authors and the Control of the Con

	SENTE DIF.ACUMULADA*
	:FA14+TN*THENC10+V10111111+H1ELSEC10+01[1+H1+]
	IFA20+ "N"THEHE20+V20(11)L2=H2ELSEC20=O1L2=H2+1
	IFL1 XL2THENRS=L1ELSERS=L2
	C38+C18+C381C48+C381C58+C481791+0
3270	609UB35001 J=01LPRINTCHR\$ (1011CHR\$11011
	FORMH-ITOR3
3290	IFA) 4-"N"ANDHM=>M1THENC) 6-DELSE1FA14-"N"THENC) 6-V
	10(MM+1)ELSETFMM>NITHERETO-CELSEC10-V10(MM)
2200	IFAZ#+"N"ANDHM+>NZTHENCZ#+OELSEIFAZ#+"N"THENCZ#+V
	2011) CLSE1FMM >M2THEHE28=0ELSEC28+V28111+T28
	C30+C14-C201C40+C30/TX01HM1C50+C50+C40
	809UB35001 3FMH-J=>13THENBOSUB15101CLB1J+J+13
	HEXT-BOBUB 1510 RETURN
	* RELATORIO DAS DIFEREHEAS COMPARADAS
	DS-STROIMHILIFLENIBSICSTHENDON" "+DS
	IFC1 #=0/HOC24=0THENRETURN
3520	PRINTED:TAB(41F1X(C10))TAB(17)F1X(C20))TAB(27)F1X(C30))TAB(39)F1X(C40))TAB(32)F1X(C50)
3530	RETURN
4000	CLS::IMPUT*GUAL A TAXA PARA CALCULO DO VALOR PRESE NTE OR DIFERENÇA ":TXB::IFTXB=OTHENTXB=TIBELSETXB =TXB/1008-18
6010	INPUT DESEJA MODIFICAR VALORES CALCULADOS (S/N(*)
	AST TEASH"N" THENRETURNEL SET FASCO "B" THE N4010
4020	PRINT'BESEJA MUBARI "IPRINTIABIJO!" - NADA" IPRINI
	TABITOT - PROJECAG DE UM VALOR ATUAL TERINT
4030	INPUTIBLE O HUMERO OR OPCAG DESEJADA": 11 IF1=OTHENR
1000	ETURNEL SE IF I C) I INEN 4030
4040	CLEIPRINT' INFORME O NOVO VALOR OU -1 PARA MANTER
	0 VALUE ATUAL OU -2 PARA ENCERRAR A MODIFICAÇÃO"
	CLSi 1=0
	I=I+IIPRINT*MES*III* VALOR ATUAL **IFIXIVI#(III)
4070	IMPUTCIOIIFCIO2THEMA100ELSEIFCIO1THEMA090

4070 IMPUTCIBLECIS--ZTHEN4100ELSEIFCIB--ITHEN4090
4000 VIBILI-CIB
4000 IFICHITHEN40A0
4100 CLB=0FFRIBITORICIB-CIB-VIB-VIIHEXT
4100 IFICH-VIB-VIB-DRESTURN
4100 IFICH-VIB-VIB-ORBESTURN
4120 CLBI-PRINT'A SOMA DAS PARCELAS FOI ALTERADR'I-PRINT
4130 PRINT'-VALOR ANTERIOR = "VIB-VID-VALOR ATUAL = "ICII
4140 IMPUT-ESTA" TUDO DK (B/MI-TABI-FAB-"S"THENRETURNE
LSEIFAG<>"N"THEN414DELSE4050

Duas marcas brasileiras.





Adm. e Vendas, Rua Lord Cockrane, 775 - Ipiranga - SP PABX (014) 914,2266 Gep 04213 Filial RJ: Rua Senador Dantas, 75 - 2°, andar Sola 2202 Tels, (021) 220.4181 - 220.7483 Central RJ. Filial BH; Rua Selenio 264 sala 202 - Belo Horizonte MG - Tel.; (031) 334,4768



Pergunta — Peço informações sobre como ler um programa em linguagem de máquina para o CP-500 sem usar a instrução SYSTEM, e também como gravá-lo. (Carlos Augusto Biglia, BA) MICRO SISTEMAS — O CP-500 não permite que programas em linguagem de máquina sejam lidos sem o comando SYSTEM. Para a gravação em linguagem de máquina você pode usar o comando DUMP.

Pergunta — Quantos caracteres (letras, número ou qualquer sinal gráfico) pode conter 1 Kbyte? Em uma programação BASIC (ou outra linguagem) existe alguma coisa que "consuma" memória além das possíveis "respostas" do computador (respostas e dados, naturalmente)? (José Luciano Albuquerque, PE)

MICRO SISTEMAS — 1 Kbyte pode conter até 1024 caracteres. Com relacão ao "consumo" de memória, o próprio programa (seu código interpretável) ocupa espaço. Além do programa, registros lidos ou a serem gravados em periféricos, dados diversos necessários ao sistema operacional, e a parte básica do sistema operacional também ocupam espaço de memória.

Pergunta — Existe microcomputador do tamanho da palavra de 16 e 32 bits? Quais? E na avaliação de um micro o que se deve considerar mais: o tamanho da memória principal ou o tamanho da palavra? (José Qswaldo Marques, MG)

MICRO SISTEMAS — No Brasil só existem, por enquanto, micros de 16 bits, como o da empresa Sisco e o da Ego. Mas nos Estados Unidos existem micros de 16 e de 32 bits, sendo que este de 32 bits mantém-se fiel à estrutura interna de um microcomputador, e aqui no 8 rasil os equipamentos com 32 bits são considerados, por sua estrutura e filosofia, como minicomputadores.

Deve-se considerar o tamanho da, memória, pois a palavra é apenas um método de se dividir a memória.

Pergunta — Gostaria de saber se os programas oferecidos pela Microdigital podem ser rodados no CP-200. Em caso afirmativo, os jogos existentes pressupõem que eu tenha joystick e gerador de som? Q CP-200 vem com sinal sonoro de acionamento de teclas, podendo ser acionado por programa. Pergunto: assim sendo, o gerador de som é desnecessário ou o efeito sonoro para jogos não é satisfatório? Precisando do gerador, há possibilidade de acoplá-lo ao micro? É possível utilizar dois joysticks no microcomputador? (Victor Hugo A. Salomão, SP)

MICRO SISTEMAS — Os programas da Microsoft, ou outra empresa qualquer, oferecidos para o TK82-C podem rodar no CP-200 sem problema nenhum. Tanto o joystick como o gerador de som são opcionais, eles facilitam e incrementam os jogos de movimento mas não são imprescindíveis.

O bip do CP-200 não pode ser utilizado como gerador de som, ele serve apenas para indicar o acionamento de uma tecla. Com relação ao joystick, é possível utilizar dois joysticks no computador. Se o micro não possuir duas tomadas, será necessário, então, uma pequena implementação na base do teclado.

Pergunta — Tenho três dúvidas com relação ao Curso de Programação Sintética publicado em MS 12 a 15: 1ª) Como é feita a "escovação de bits?" 2ª) Como é feita a programação bit a bit? 3ª) Q que é feito no programa sintético em MS nº 15, página 72, do passo 06 ao 13, principalmente os passos 08 a 11? (Alexandre Nadalutti, SP)

MICRO SISTEMAS — Escovação de bits é uma gíria usada pelos fanáticos da programação, pelos hobbystas. Principalmente quando essa programação não traz resultados práticos. O sinónimo mais próximo de "escovar bits" seria "entortar bits", tarefa igualmente árdua, senão impossível.

Programação bit a bit é a manipulação dos bits, através do uso das *flags*, a fim de formar os bytes integrantes da cadeia de instruções.

Os passos 6 a 13 preparam o registrador c para leitura. Essa leitura é feita transferindo-se o conteúdo de c para d (cujo conteúdo também é conservado) e lendo-o com o uso das flags do sistema. Os passos 8 e 11 colocam bytes auxiliares no registrador Alpha em modo APPOND, obrigando que o conteúdo anterior se desloque para a esquerda um número determinado de bytes (3 e 4 respectivamente).

Pergunta — Tenho uma dúdiva quanto á adaptação de programas em BASIC Level II (TK82-C) para BASIC Level II (TRS-80). Como transformar a instrução PRINT AT X, Y; em PRINT Z, ...? Eu possuo um Dismac D-8001. (Alfredo Augusto T. Gallinucci, SP)

MICRO SISTEMAS — A instrução PRINT AT X, Y do TK82-C pode ser substituída por: PRINT @ X+(Y+64) no D-8000 ou nos similares ao TRS-80.

Pergunta — Minha pergunta é apenas para elucidar-me com relação à instrução PAUSE do TK85. Tanto no manual do TK85, quanto em um artigo publicado pela MICRQ SISTEMAS nº 21, página 60, é afirmado que, de acordo com o padrão M, a duração da exibição de um quadro é de 1/60 segundos, ou seja, 60 quadros por segundo.

Mas, se a frequéncia de varredura horizontal é de 1575 Hz (1575 linhas por segundo), e se temos um total de 525 linhas horizontais (dois campos), que equivale a um quadro completo, conclui-se que temos 30 quadros por segundo (1575: 525) e 60 campos por segundo (30X2).

Então, eu pergunto: como se explica a instrução PAUSE do manual do TK85 (capítulos 19-1)? (Celso Roberto Moraes, SP)

MICRO SISTEMAS — A instrução PAUSE não depende da quantidade de quadros enviados à TV por segundo, e sim da quantidade total de quadros enviados pela rotina do display. Assim, PAUSE N significa que o processamento será interrompido e após N quadros ele será reiniciado (N quadros ou até que uma tecla seja pressionada).

Tudo isso é comandado pela rotina do display, e a taxa de quadros por segundos apenas nos informa quanto tempo durará uma PAUSE N (descontando-se aí o tempo de processamento das rotinas envolvidas).

Pergunta — Posso usar a impressora P-500 da Prológica com o D-8000, da Dismac, compatível com o TRS-80 nível II. Como devo fazer para conectá-los? Q que devo fazer para ampliar a memória do D-8000? (Valdemar Hennings, SC)

MICRO SISTEMAS — Para conectar a impressora P-500 ao D-8000 é preciso ter a interface de impressora do D-8001.

A memória do D-8000 pode ser, eletronicamente, ampliada. Mas a Dismac normalmente não vende a expansão.

Memphis.





Computadores e Sistemas Ltda.

Revendedor BRASCOM Microcomputador BR1000M: 1 a 6 terminais MULTIUSUÁRIO De 2.4 a 384 Mb em disco Impressoras de 100 CpS a 600 Lpm. SOFTWARE: Contabilidade, Administração de Pessoal,

VENOA E RESERVA DE INGRESSOS Contas a receber/Pagar,

OPEN MARKET.

Faturamento e outros.

Rua das Marrecas, 25 S/1001 Tel.: 262-0697 - ligue HS Rio de Janeiro - RJ

COMPUT'ADOR

"CONTABILIDADE E DIVERSOS"

I VOL. Programas em linguagem "BASIC", Aplicações completamente resolvidas. TK-82 C, TK-85, NE Z8000, SINCLAIR Z X 81. Quantidades - TEL.: 239-4264 Varejo - Av. Afranio Melo Franco, 170 Lj. B.

LEBLON

BANCA JORNAL - Av. Ataulfo Paiva Esq. R. Carlos Goes - Leblon PRECO Cr\$ 3.900,00

ER BITS & BUTES Computadores

* Vendas Assistência Técnica*

Serviços Basic *

Est. da Gávea, 642 Lj B Sáo Conrado - RJ - Tel.: 322-1960

No Recife, visite

TELEVIDEO (')

O Lojão de Informática mais descomplicado do país!

Micros, periféricos, suprimentos Software, Cursos, Livros e Revistas Componentes eletrônicos, peças e

PREÇOS ESPECIAIS FINANCIAMENTO PRÓPRIO

Compre pessoalmente ou pelo Reembolso:

TELEVIDEO LTDA.

R. Marquês de Herval, 157 Tel.: (081) 224-8932, RECIFE, PE.

(') Sr. industrial: distribuimos s/ produto nas malhores condiçõas: contatos am S. Paulo (011) 223-5480.

Assessoria e Programas

PEEK

para CP-500

-APLICATIVOS

-UTILITÁRIOS

-JOGOS

MICROIDEIA

SOFTWARE P/TK 82 C - TK-85 - CP 200

- Casade
 Controle de estoque
 Controle de estoque
 Contra e pagar insceber
 Fixua de Calsta
 Maia direte
 Cadastro de clientes
 Processador de textes
 Controle bancaria
 Controle bancaria
 Contabilidade doméstica
 Agenda teledimica
 Filoteca
 Orçamento doméstico
 Histograma Garal
 Controle de contratos
 Reserva de consultas

IOGOS A LORTN

Allen Blaster - Bomberdelo - Cassino - Órgão - All Baba/Coemic Radar - Space Invaders

SOFTWARE PICP 500

Controle de estaque - Process, de Yexto Contas a Pagar/Receber - Cadastro de Cilentes

ATENDEMOS PIREEMBOLSO POSTAL OU AEREO

REPRESENTANTE: MICRO HOUSE
Cont. Reprent. Lida. R. Visconde de Pirajá, 547
a/307 - Ipanema - Cep. 22.410 - Tel. 294-8246 ou
stravés de MICRONDEIA - As. Marschall Camara,
1007 - As. - Ses juliur - Ses years. pelo BIP J89 - Central 246-4180

AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

PRH CONSULTORES

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo.

Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal.

O futuro é hoje e nós estamos presente.

PRH Consultores

Rua México, 70 - Grupos 810 11 Centro - RJ. Tel.: (021) 220-3038

MICHOLBYTE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS

HARDWARE

 Periféricos para Linha Sinclair TK-82C, TK-85 NEZ8000 e CP-200

SOFTWARE

- Jogos e Aplicativos
- Desenvolvimento de Sistemas Próprios

CURSOS-

- Linguagem Basic Com auias práticas
- Apostilas grátis
- Desenvolvimento de programas

BIREAUX DE SERVICOS-

- Administração
- Contabilidade
- Estoque
- Foiha de pagamento
- Etc.

MERCADO DE MICROS USADOS

- Agenciamento
- Compra e Venda

Rua Buenos Aires, 41 3º andar — Centro **CEP 20.070** Rio de Janeiro Tel. 263-4024

CEP 04599 São Paulo SP

CURSO BASIC

Solicite relação completa

Tel. (011) 64-0847

Caixa Postal 19059

Turmas com 10 alunos

Aulas práticas e teóricas

Horários:

manhā 8:30 hs às 10:30 hs tarde 14:00 hs as 16:00 ns noite 20:00 hs às 22:00 hs

MATRICULAS ABERTAS

Jeanema Micao

Rua Visc. de Pirajá, 540 lj 106 22,410 Ipanema Rio RJ Tel. 259-1516

COMPUTADORES SYS DEZ

Horários: diurno, noturno e sábados

Inscrições abertas

kevendedor e assistência técnica **PROLOGICA**

microcomputadores SYS DEZ

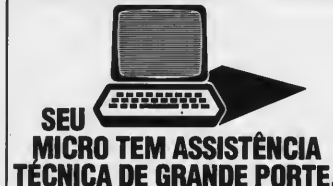
comércio e manutenção de computadores Itda. Rua das Rosas, 732 - Mirandópolis

CEP 04048 · Tel. 579-8867

Assistência Eletrônica Ltda

Assistência Tecnica Calculadoras Microcomputadorese Acessorius Autorizado: Texas e Dismac

Rua da Lapa, 107 - 1º and. Tels.: 222-7137 e 222-2278 Rio - RJ.



Há mais de 12 anos a MS presta atendimento a uma série de empresas. no conserto e manutenção de computadores dos mais diversos portes e marcas. E toda essa bagagem técnica está também à sua disposição. garantindo o desempenho ininterrupto do seu micro.

- Socorro urgente telefônico chamou-chegou!
- Check-ups preventivos
- Reparos
- Substituição de peças com garantia
 Substituição do micro ou unidades periféricas
- Contratos de assistência técnica a empresas e particulares. Na MS a vida de sua máquina está garantida.



MS - Assistência Técnica a **Microcomputadores**

Rua Astolfo Araújo, 521 - Tel.: 549-9022 CEP 04008 - S. Paulo - Capital

Representante no Brasil da: MDS - Mohawk Data Sciences/MSI - Data Corporation



- Microcomputadoras:
- Microdigital, Prológica a Similaras Appla
- Micro Sistamas AIKO/CCE
- Aulas da Basic
- Calculadoras Sanio/Casio
- Fitas a Diskattas
- Monitoras, Imprassoras, Disk-drivas, atc...
- Programas (fita/diskatta) para todos os computadoras contabilidada-aplicativosjogos, atc.

Parsonalização da programas para firmas a prof. libarais

- Jogo Odissay/Dactari
- Manutanção a Transformação da Talavisoras
- Ravistas a Publicaçõas Tácnicas
- Amplo Financiamanto
- Daspachamos por nossa conta via Varig.

TEL.: 64-0468

Alameda Lorena, nº 1310 - CEP 01424

São Paulo

*** ESTACIONAMENTO PARA CLIENTES ***



TREMBLAY, J. P. BUNT, R. B., CIÊNCIA DOS COMPUTADORES, Uma Abordagem Algorítmica, Editora McGraw-Hill, Cr\$ 3.700,00 (dez/83)

CIÊNCIA DOS COMPUTADORES Uma Abordagem Aigorítmica

JEAN-PAUL TREMBLAY RICHARD B. BUNT

McGraw Hill

Este é um livro importante pera os inicientes em progremeção e enálise, que pretendam eperfeiçoar seus conhecimentos sobre algoritmos. O livro apresenta eplicacões e exercícios de forma a cobrir uma larga feixa de interesses, incluindo e computação científica, o processamento comercial, aplicações em Engenherie, os problemas sociais e os tópicos de interesse gerel.

Todos os capítulos, exceto o primeiro, contêm exempios cuidedosamente trabalhados, nos queis o material epresentado é apiicado à solução de problemas práticos. O enfoque esté na resolução rigorosa e sistemátice de questões através da utilizeção de aigoritmos, tanto os numéricos quanto os não numéricos. Considerável atenção é dada às estrutures de dados, aproprie dos la cade eplicacão perticular.

As construções sintáticas da linguagem aigorítmica. ao invés de serem apresentadas todas de ume só vez, são dedes eo longo do livro, pere atenderem às novas exigéncies que forem surgindo.

O primeiro capítulo é ume breve visão histórica do desenvoivimento dos computadores e de sue programação.

O capítuio dois pode ser visto como a verdadeire introdução do ilvro. Apresente diversos conceitos fundementais de computação e elnde as primeires construções sintáticas da linguagem algorítmica.

A nocão de fluxo de controle é introduzide no capítuio três, com dues estruturas fundamentels de controle: e selecão de ecões alternativas e o laco.

No capítulo quatro é abordedo o concelto de conjunto, ebrengendo os unidimensionais e os demals.

O capítulo seis trata de funções e procedimentos. Os tópicos discutidos Incluem e correspondência entre argumentos e parâmetros, e forme como funções e procedimentos são chamados e, ainde, os velores retornados.

O estilo na programação é o tópico do capítulo sete, que inclui considereções sobre e qualidade dos programas, e programação defensive, o gerenciamento da complexidede, e prepareção de programas legíveis, a programação por abstração/refinamento e a programação como uma atividade humana.

O oitavo capítulo oferece uma introdução ao estudo de estruturas lineares de dados. São discutidas estruturas simples, como listas lineares, pilhas e filas e também operações com estas estruturas.

Segurança absoluta para adquirir um micro: Imarés.

AMPLOS FINANCIAMENTOS







A mais completa linha de microcomputadores você encontra na Imarés. E sempre com a mais absoluta segurança. A lmarés é uma loja diferente, com uma filosofia de serviços fora de série: coloca equipamentos, softwares e pessoal experiente à disposição de seus clientes, dando total orientação de compra do equipamento adequado às suas necessidades atuais e futuras. Cursos de linguagens e aplicativos, tals como: Basic, Logo, Assembler, Visicalc entre outros. Você val ter sempre uma convivência tranquila com o seu mlcro. Uma perfeita assistência técnica, estará ao seu lado com um simples telefonema. Flgue certo: a Imarés é a solução definitiva para você comprar um micro.

A IMARÉS PODE IR ATÉ VOCÊ

Solicite sem compromisso a visita de um representante Imarés no escritório ou em sua casa.

A IMARÉS ESPERA POR VOCÉ

Nos Jardins: das 9 às 19h (sábados até às 13h) R. Dr. Renato Paes de Barros, 34 fone: 881-0200 Em Moema: das 8 às 22h (sábados até às 18h) Av. dos Imarés, 457 fones: 61-4049/0946 531-3012



imare/ microcomputadores ACEITAM-SE CARTOES

ACEITAM-SE CARTOES

DE CRÉDITO

DE CRÉDITO

ATENDE-SE PELO

REEEMBOL-SO VARIG

LAST: comando zero do CP/M

João Henrique Franco

ocê acabou de digitar um enorme programa em BA-SIC e agora irá salvá-lo. Antes, porém, você quer trocar o disquete. Um pouco distraído, você se esquece de avisar ao CP/M, através do comando RESET, que foi trocado o disco. Então, quando você digita o comando SAVE, para sua surpresa, o CP/M emite a seguinte mensagem:

BDOS error on B: R/D

Pois é, as informações do diretório que estão na memória ainda são as do disquete anterior, e mais, você não poderá escrever neste disquete e deverá voltar ao CP/M. Parece que suas longas horas de trabalho foram desperdiçadas... Mas nem tudo está perdido. Relaxe, tenha calma e chame o programa LAST. Ao digitar:

A)LAST(cr)

o CP/M, como que por encanto, ativará novamente o BASIC, recuperando todo o trabalho perdido. Se não acreditar, tente LISTar seu programa, Pronto, agora basta salvá-lo.

Imagine que, desta vez, você quer alterar o nome de um arquivo R/O (read-only) de XPTO.BAS para MMDC.BAS, conservando ainda a condição R/O. É claro que você vai usar o STAT, outro utilitário do CP/M. Mas apenas uma vez! Novamente entra em ação o LAST e pronto, missão cumprida antes do prazo. Veja:

A)STAT XPTD.BAS \$R/W(cr)

XPTO.BAS set to R/W

A) REN MMOC. BAS=XPTO. BAS(cr)

A)LAST MMDC.BAS \$R/O(cr)

HHDC.BAS set to R/O

A)

O mesmo acontece quando voce tem que editar, sucessivamente, vários arquivos, utilizando, por exemplo, o editor padrão do CP/M, o ED. Fica evidente, mais uma vez, a utilidade do LAST;

۸)	E,	D		P	D	5		F	Đ	R	(C	Г)			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•			
٨)	L	٨	S	Ţ		P	H	0	B		F	0	R	(¢	r)
		•	•		•							-						
٨)	L,	٨	S	T		P	T	В		F	0	R	(С	r)	
٨)																	



SEU MICRO E' COMPATIVEL COM APPLE II PLUS?

* FOLHA DE PAGAMENTO *

AGILIZA A GESTAD DE PESSOAL DA SUA EMPRESA, CADASTRO PARA ATE 200 FUNCIONARIOS, 44 CODI-GOS DE VENCIMENTOS E DESCONTOS, HOLLERITH INDIVIDUAL E A EMISSAD DE 6 RELATORIOS. "SUPORTE PARA O USUARIO FINAL REFERENTE ALTERACOES DA LEGISLACAD TRABALNISTA BRASILEIRA."

SOLICITE INFORMACOES: POTENCIAL SOFTWARE - CAIXA POSTAL 977 - 13,100 - CAMPINAS - SP FONE: (0192) 31-5340

Então, não podendo mais conter sua curiosidade, você var querer examinar mais de perto esse incrível utilitário LAST, querendo saber, por exemplo, seu tamanho. Para isso, vamos usar novamente o STAT:

A)STAT LAST.COM(cr)

Recs Bytes Ex Acc d:filename.typ

Ø ØK 1 R/W A:LAST.COM

Bytes remaining on A: 10K

A)

Incrível, o programa LAST não contém nado! Como é possível que ele faça algo de útil? Para descobrir o segredo é preciso recapitular o processo de ativação de programas pelo CP/M.

CONHECENDO O LAST

Quando o CP/M recebe um comando do tipo Residente (DIR, ERA, REN, TYPE, SAVE e USER) o programa correspondente já está em memória, mais precisamente no CCP (Console Command Processor), que é a interface entre o CP/M e o usuáno, e neste caso o CP/M precisa apenas ativá-lo.

Por outro lado, caso o comando seja do tipo Transiente, o CP/M irá procurar no disquete indicado (ou no disquete default) um arquivo de mesmo nome que o comando fomecido e de extensão COM. Encontrando-o, o CP/M irá carregá-lo na Área Transiente de Memória (TPA) e em seguida ativá-lo, através de uma instrução CALL, para o endereço 100 hexadecimal (endereço inicial da TPA).

Agora é fácil entender como é que o nosso LAST funciona. Quando o CP/M, após receber o comando LAST, encontra o arquivo LAST.COM no disquete, verifica também no seu FCB (File Control Block — descritor do arquivo) que o número de setores (records) que devem ser carregados em memória é ZERO. Então, nada mais a fazer, o CP/M acaba ativando, sem saber, o programa Transiente ativado anteriormente, que estava na TPA, sem modifica-lo.

Bem, antes que você pergunte, aí vai a receita para se criar o LAST, que é mais fácil do que parece:

A)SAVE 0 LAST. COH(cr)

A)

Para finalizar, três dicas importantes. A primeira delas é que o LAST não reativa os comandos Residentes, pois estes são carregados na TPA. De qualquer modo, não é tempo perdido carregádos, pois eles já estão em memória. A segunda, é que você deve ter atenção para com o uso do LAST em programas que se auto-modificam, como o Depurador Padrão do CP/M, o DDT. Este, uma vez carregado na TPA e ativado, reloca-se para a área de memória logo abaixo do BDOS (BASIC Disk Operating System), deixando a TPA livre para que outro programa (qual?) seja carregado. Por último, é preciso ter cuidado ao usar o LAST para reativar programas extensos, que geralmente fazem uso de overlays, como compiladores, por exemplo.

Fica no ar, ainda, uma dúvida: será o LAST um comando Transiente, Residente, ou nenhum dos dois?

João Henrique de A. Franco é Engenheiro Eletrônico, formado pele Escole Politécnica da USP e cursou o CEAG da Fundeção Getúlio Vargas, na área de Pesquisa Operacional e Informática. Atualmente é Engenheiro do Projeto Trópico-RC no CPqD da Telebrás.

MICROCOMPUTADOR E MACROATENDIMENTO. DUAS GRANDES ESPECIALIDADES DA COMPUCITY.

Na Compucity você é atendido diretamente pelos profissionais que mais entendem de computadores; os profissionais de Sistemas.

Analistas de Sistemas.

São eles que vão orientá-lo, com demonstrações práticas, sobre o equipamento que melhor atenderá as suas necessidades e orçamento.

Visite a Compucity. Além dos grandes lançamentos do mercado e uma completa linha de suprimentos, você vai encontrar os melhores preços e condições de vinanciamento. No crédito direto, sistema leasing ou consórcio.

consórcio.

Compucity. O atendimento que não está no programa.



Rua Tomé de Souza, 882 - Savassi. Fone: 226 6336. BH - MG.

MICROARTE SOFTWARE S/C LTDA.



Aplicativos totalmente em português para microcomputadores compatíveis com APPLE®:

- MICROCÁLCULO orçementos, projeções
- EDITEX processador de textos
- MICRODATA banco de dados integredo
- GRAFI-SÉRIE gráficos
- MLOGO linguegem
- COPIARTE eisteme de cópies

E multos outros. Gerentie e essistêncie totel.

MICROARTE SOFTWARE S/C LTDA.
Rue Coronel Mello de Oliveire, 763
Tel.: (011) 283-6285

INFORMÁTICA 83: o computador a serviço da sociedade

Informática no Brasil: estágio atual, efeitos da crise e rumos futuros, alem da crescente popularização do computador na sociedade brasileira são os principais temas do XVI Congresso Nacional de Informática/III Feira Intemacional de Informática. O evento reunirá, de 17 a 23 de outubro, no Parque Anhembi, em São Paulo, personalidades políticas do Brasil e do exterior, empresários, técnicos, profissionais liberais, estudantes e leigos, em torno de mais de 270 temas ligados ao assunto.

Este ano, além das sessões plenárias, especiais, técnicas, de estudantes, exposições e painéis, o XVI CNI realiza também sete mini-cursos de computação, destinados a profissionais liberais de diversas áreas que desejem conhecer esta tecnologia e incorporá-la ao seu dia-adia. Um "Curso Popular de Microcomputadores" para 3 mil e 500 participantes irá divulgar os segredos da microinformática e sua aplicação no lar, nas escolas, nas pequenas e médias empresas, nas profissões liberais etc.

SESSÕES PLENÁRIAS

A sessão solene de abertura do Congresso contará com a presença do Ministro Danilo Venturini e no encerramento estarão presentes o Presidente

Figueiredo e o Governador de São Paulo, Franco Montoro.

As sessões plenárias terão como tema: "Política de Informática", "Informática na América Latina", "Informática e o Emprego", "Informática e o Satélite". As sessões serão sempre das 11:00 h às 12:45 h, abertas a todos os participantes do Congresso.

As sessões especiais serão compostas de conferências sobre "O Impacto dos Microcomputadores", "Sociedade Informatizada e Escritório do Futuro", e por painéis onde serão discutidos diversos assuntos como "A Informática e o Crime", "Impacto da Automação na Sociedade", "O Desenvolvimento da Tecnologia", entre outros.

Ainda dentro dessas sessões serão realizados eventos especiais, tais como o II Encontro Latino Americano de Usuários de Informática (de 17 a 19); o II Seminário de Biblioteconomia e Informática (de 17 a 21, no Centro de Convenções Rebouças); o Seminário sobre Informática e Energia, com a presença do Prof. José Goldemberg, presidente da CESP (dia 18); Seminário sobre Telemática (dias 20 e 21); e Seminário sobre Auditoria de Sistemas (de 17 a 21, na Prodesp).

Nas sessões técnicas serão apresentados trabalhos sobre temas atuais relacionados à Informática. Dos 220 trabalhos inscritos, dois serão premiados com uma viagem ao NCC ou ao Sicob. As palestras especiais para estudantes abordarão aspectos técnicos e aplicativos da Informática a servico da sociedade.

ATRAÇÕES ESPECIAIS

Num mini-circo montado no Anhembi, o pessoal de sete a 16 anos poderá conhecer os mistérios do mundo da Informática. Serão oito sessões com a utilização dos micros AP II, da Unitron, na linguagem LOGO e não faltarão, nem mesmo, os palhaços de um circo de verdade. As sessões serão acompanhadas por psicólogos, educadores e assistentes sociais. À noite, o circo será ocupado por artistas que darão shows de música com sons obtidos através do computador.

A III Feira Internacional de Informática, paralela ao Congresso, além de dar uma visão do atual estágio da indústria de Informática, também será uma atração à parte. Este ano, o evento surpreendeu seus organizadores com um total de 20 mil m² totalmente vendidos. Mais 2 mil m² de Feira estão reservados para as Universidades e Entidades de Pesquisa. Neste local também o correrá a I Mostra de Artes Computacionais, onde artistas brasileiros mostrarão a sua criatividade com o uso do computador.

A geração definitiva é sempre a próxima.



DEFENSE COMAND



SYSWORD

PENETRATOR



SYSCALC



SCARFMAN



Sysolata

Microcomputador pessoa



DANCING DEMON

Você só descobre o quanto precisa de um Micro-Computador JR de Sysdeta depois que o conhece de perto.

Você vei ter certeze de que fez um ótimo negócio ao edquirí-lo essim que o colocar na sua empresa ou na sua casa.

O JR de Sysdete é rápido, é versátil, é compacto.

APLICAÇÕES:

Contabilidede, controle de contas e pagar, controle de contas e receber, folha de pagemento, controle de estoque, controle de clientes, reletório de clientes, male direta, cálculos de orçamentos finenceiros, controle de processos Industriais, cálculos de engenharia, cálculos de estatístices, funções matemáticas, funções lógicas em cadeia de carectares (STRINGS), gráficos, jogos enimados, programas educacionais.

O JR PERMITE AINDA:

O ecesso e grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departamentos de Empresa, efetuar programas específicos pare cade Empresa.

E, como se não bestasse, ele é o Micro-Computador de

menor preço do mercado. Com todes es quelidades que tem, o JR de Sysdata nem precisave ser tão econômico. Mas é.

Activate, ele é o meis completo Micro-Computador de sue

Inclusive no preço.

Vocă pode testar estas e outras quelidades do JR em quelquer dos nossos revendedores.



Sysolata

Rua Jorga Oupret Figueiredo, 647 - CEP 04361 Vila Santa Catarina - São Paulo - SP Fiones: 542-1122 - 531-0390 - 531-0410 Talex (011) 23579

REVENDEDORES: SÃO PAULO: Capital - AD-Oata = 884.8200 - AOP System = 227-6100 - 8ücker = 881-7995 - Compushop = 212-9004/210-0187 - Compute = 852-8290/257-3952 - Computerland = 258-3954/1573 - Foto Léo = 35-7131 - Guedes = 289-9051 - Interface = 852-5803 - Lema = 210-5929 - Meppin = 258-4411/258-7311/9358 - Microrei = 881-0022 - Microshop = 852-5803 - Miprotac = 289-9051 - Interface = 852-5803 - Lema = 210-5929 - Meppin = 258-4411/258-7311/9358 - Microrei = 881-7095 - Socco = 814-0598 - Servimec = 222-1511 - Sistemac = 282-6609 - Sos = 86-7656 - Cempinas - Computer House = 10192) 852-5855 - Microtok = 10192) 32-4445 - São Joad do Rio Prato - Compusys = (016) 835-1195 - Seno = (018) 32-0600 - Mogl Quaçu - Guaçumeq = (019) 261-0236 - Taubaté - Ensicom = (0122) 33-2252 - PERNAMBUCO - Recifa - Elogice = 1080) 241-1182/241-1149 - OOIAS - Golânia - Cese do Micocomputador = (062) 223-1165 - Grupom 1082) 225-8228 - MATO OROSSO DO SUL-Rio Computadores = (087) 321-4220 - SRASILIA - Capital - Compushow = 1061) 273-2128 - Oigitec = 1061) 225-4534 - RIO OE JANEIRO - Capital - Clap = 10211 288-0734/284-5649 - Computique = (021) 267-1093 - Kristien = (021) 252-9057 - Micromeq = 10211 222-6088 - Patrópo-Nicro System = (044) 232-3533 - Ponta Orossa - Grupo Osta Memory = (0422) 24-6191 - PARAISA - João Passoa - Medusa = 1083) 221-6743 - CEARÃ - Fortaleza - Siscomp = (085) 244-4891 - MINAS GERAIS - Selo Horizonta - Compucity = 10311 226-6336 - Kemitron = 10311 225-0844 - Prò Informática = (031) 337-8792 - SANTA CATARINA - Blumenau - Projesul = (04731 22-3848 - Florianópolla - Castro = 10482) 23-4777 - RIO ORANOE DO SUL - Novo Hamburgo - Micromegs = 10512) 23-4721 - Porto Alegre - Advancing = 10512) 28-1194/28-0194 - Oigital = (0512) 40-1998/24-1411 - Microsis = (0512) 22-9782 - Sistematice = (0512) 21-0732/21-0835

O que é o CP/M?

Henrique Ribeiro Filho

CP/M - do inglês Control Program for Microcomputers, e para nós Programa de Controle para Microcomputadores - foi conœbido por um grupo de programadores da Microcomputers Applications Associates (MAA) como um sistema operacional de base ao compilador PL/M, desenvolvido por eles mesmos para a Intel Corporation (criadora do microprocessador 8080). Todavia, esta não mostrou interesse, pois usariam o PL/M em compu-

tadores de grande porte.

Mas o grupo do MAA, acreditando que o CP/M simplificaria o desenvolvimento de sistemas utilizando microprocessadores, uma vez que grande parte do tempo de projeto era perdido na definição e implementação de um programa para gerenciamento de disquetes, continuou a desenvolver o sistema operacional de forma que pudesse ser instalado em qualquer equipamento baseado no 8080 ou compatíveis (Z80 e, depois, 8085), abrangendo, portanto, a grande maioria dos micros disponíveis no mercado daquela época (meados dos

E é justamente esta portabilidade que permite ao projetista dispender menos tempo com a implantação do sistema operacional e dedicar-se integralmente ao seu sistema. Esse fato, associado ao de ser o primeiro sistema operacional de 8 bits e devido a várias casas de software terem acreditado nele, desenvolvendo diversos programas que o utilizavam, ele foi rapidamente bem aceito, e hoje é dificil encontrar um fabricante de microcomputador que não ofereça compatibilidade com o CP/M.

DESCRIÇÃO DO CP/M

Podemos observar, no diagrama da figura 1, que o CP/M é dividido em tres partes. Esta representação, por razões óbvias, é chamada de casca de cebola, o que significa que cada nível interage somente com o nível imediatamente inferior (nível interno), solicitando a execução de alguma função. Vejamos então quais são as tarefas executadas em cada um dos níveis.

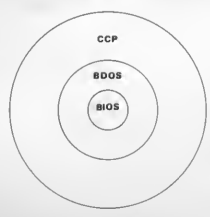


Figura 1 - Estrutura do CP/M

• BIOS (BASIC Input/Output System Sistema Básico de Entrada e Saída).

Este módulo é responsável pela interface do software com o hardware. É nele que estão localizadas as rotinas de acesso aos penféricos do sistema responsáveis pela interação com o hardware, possibilitando ler um caráter do teclado, escrever um caráter na impressora ou efetuar a leitura de dados de um disquete.

Êste é o único módulo dependente do hadware e, portanto, escrito pelo projetista do sistema. As rotinas existen-

tes são:

1) Rotinas do console:

- leitura de caráter do teclado;
- saida de caráter para o terminal;
- estado do teclado, informando se existe ou não caráter disponível.

2) Rotinas da impressora:

- saída de caráter para a impressora;
- estado da impressora, informando se a impressora está pronta para receber um novo dado.

3) Rotinas do disco:

- seleção do endereço do registro na memória:
- seleção da unidade;
- seleção da trilha;
- seleção do setor;
- operação de leitura;
- operação de gravação.

Neste mesmo módulo, o usuário informa ao BDOS o tipo de disco utilizado (fornecendo o número de trilhas, de setores por trilha e se é removível ou não) e o número de entradas permitidas no diretório.

BDOS (BASIC Disk Operating System — Sistema Básico de Operações em Disco)

Este é o módulo responsável por char no disco a estrutura de arquivos. Ele gerencia a distribuição e alocação das informações, fazendo com que os programas acessem estas informações sem se preocupareia em que trilha e setor do disco está o registro desejado. O BDOS interage com o BIOS para executar as operações solicitadas pelo aplicativo do usuáno.

As funções reconhecidas por este módulo são:

- proeura de arquivos no diretório;
- cnação e supressão de arquivos;

permissão para que um programa utilize um arquivo (Open):

- término de uso do arquivo (Close):
- leitura e gravação de registros do arquivo.

Embora não sejam funções de operação em disco, o BDOS reconhece ainda as funções de tratamento de impressora e console. Desia forma, um programa não precisará recorrer ao BIOS para se utilizar desses periféricos mantendo, portanto, uma estrutura modular.

Agora vejamos como é feito o tratamento lógico dos arquivos. Um arquivo é constituído de registros de tamanho fixo, com 128 bytes, guardados em blocos. O número de registros por bloco, que também é fixo para um dado disco, é definido nos parâmetros de especificação de disco existentes no BIOS, podendo assumir os valores 8, 16, 32 ou 64.

Associado ao arquivo há um código chamado USER, o qual pode variar de O a 15. Sua função é permitir que somente os usuários que conheçam o código de um determinado arquivo possam ter acesso a ele. A primeira vista, este recurso parece não ter muito sentido, já que o CP'M é mono-programável (apenas um usuário de eada vez pode fazer uso do sistema e não existe o conceito de "palavra segredo" associado ao USER); no entanto, USER serve para dividir o disco por tarefas, de forma que quem estiver lidando com uma não interfira nos arquivos de outra. Esta earaeterística, incluída nas versões postenores à 2,0, existe também para manter a compatibilidade dos arquivos com o sistema multiusuário MP/M, irinão major, porém mais recente, do CP/M.

• CCP (Console Command Processor = Processador de Comandos da Console)

Este é o módulo mais externo, aquele que utiliza o BDOS para interagir com o operador e executar os comandos solicitados.

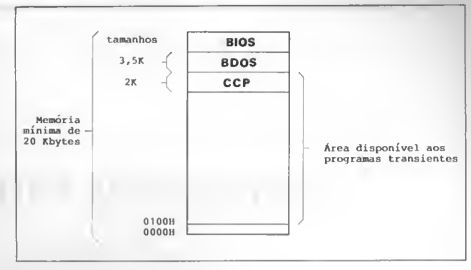


Figura 2 = Distribuição do CP/M na memória

Existem duas classes de eomando: os que são executados pelo própno CCP e batizados de comandos intrínsecos; e os que ocasionam a carga de um programa que esteja em disco para a memóna e posterior mício de execução. Estes são chamados de comandos transientes.

Os comandos intrínsecos são:

- 1) DIR Fornece o indice dos arquivos que estão no disco.
- 2) ERA Suprime arquivos do disco.
- 3) TYPE Mostra o conteúdo dos arquivos.
- 4) SAVE Guarda a imagem da memória em um arquivo.
- 5) REN Altera o nome de um arqui-
- 6) USER Define a classe de utilização dos arquivos pelo usuário.

A figura 2 mostra como o CP/M se distribui na memória de um sistema. Como pode ser observado, além da restrição do microprocessador — que deve saber executar instriições 8080 — é necessáno que exista memória de leitura/gravação (RAM) a partir de **0000**.

A página inicial de memória, que compreende os 256 bytes localizados entre 0000H e 00FFII, é reservada para o CP/M e contém, entre outras eoisas, o ponto de enfrada para o início do Sistema Operacional, denominado pulo incondicional (JMP), o qual corresponde á posição mais inferior do BDOS.

Através deste parâmetro, os programas podem calcular o espaço de memóna disponível e utilizá-lo de forma eficiente (é bom lembrar que o CP/M não possui gerenciamento de memóna).

Cabe ainda observar que, ao ser iniciada a execução de um comando transiente, torna-se desnecessária a presença do CCP na memória e, portanto, esta área pode ser utilizada para trabalho.

CONCLUSÃO

O presente artigo não tem como objetivo ensinar a um usuáno como fazer iso do CP/M, mas sim formecer uma visão geral sobre este Sistema Operacional que é muito popular graças á simplieidade com que pode ser instalado em um hardware que obedeça ás restrições até aqui descritas. Além disso, existe ima infinita quantidade de programas já desenvolvidos para ele, tais como compiladores, processadores de texto e banco de dados.

Segundo a filosofia do artigo, as informações necessárias para o desenvolvimento de um programa que utilize os recursos do CP/M foram omitidas, mas podem ser obtidas através de uma consulta aos manuais "CP/M Interface Guide" e "CP/M User's Guide", que contêm informações sobre o formato dos comandos, seus parâmetros e áreas de dados necessárias.

BIBLIOGRAFIA

CP/M: 1 Family of 8 and 16 bits Operating Systems, revista Byte, junlio de 1981:

CP/M Alteration Guide, Digital Research:

CP/M Interface Guide, Digital Research:

CP/M User's Guide, Digital Research.



Henrique Ribeiro Filho é formado em Engenharia Eletrônica e trabalha na Scopus Tecnologia, exercendo o cargo de Supervisor de Microcomputadores.

Jornada nas Estrelas

Kazimierz Malachowski

ocê está no comando da espaconave Enterprise e recebe ordens de limpar a Galáxia de Klingons, seus mimigos mortais. A Galáxia consta de 64 Quadrantes e as espaconaves inimigas estão escondidas nestes Quadrantes, ameaçando as Bases Estelares.

Você só tem um certo número de dias para executar a tarefa e dispõe dos seguintes comandos:

D — Diáno de bordo. Indica o número de dias que faltam, a energia disponível, os torpedos que ainda não foram disparados, os Klingons abatidos e os que faltam, o número de pontos que você já fez e demais dados de interesse do capitão.

Q — Apresenta todos os dados do Diário, acrescidos de um mapa do Quadrante.

R — Apresenta uma visão dos Quadrantes circunvizinhos ao seu, na forma de três números (103, por exemplo), onde:

* o primeiro dígito indica o número de Klingons no Quadrante;

* o dígito do meio indica o número de Bases no Quadrante;

* o último dígito indica o número de Estrelas no Quadrante. Este dado é importante porque a força das naves Klingons é proporcional ao número de estrelas existentes no Quadrante: quanto mais estrelas houver no Quadrante, mais resistentes e ameaçadoras serão as naves Klingons lá escondidas.

Se no lugar dos números aparecerem três asteriscos (* * *), isto significa que

você está no limite da Galáxia e que este Quadrante não pertence a ela.

B — É a Biblioteca da espaçonave. Toda vez que você entra num Quadrante, os dados relativos a ele passam a fazer parte do arquivo da Biblioteca, podendo ser consultados a qualquer momento. Além disso, cada vez que você pesquisa os Quadrantes circunvizinhos (R) os dados destes Quadrantes também vão para o arquivo. Os Quadrantes ainda não pesquisados ou visitados aparecem na Biblioteca na forma de asteriscos (***).

N — Navegação. A espaçonave Enterprise se movimenta na Galáxia através de coordenadas (IJ, onde I=linha e J=coluna) e com velocidade proporcional à força aplicada no Wrap, que movimenta a nave a uma velocidade supenor à da luz. Naturalmente, quanto maior a velocidade, menos dias serão gastos na viagem e mais energia da nave será consumida.

Se você estiver no mesmo quadrante de uma base estelar e apertar N, o programa perguntará se você quer entrar em órbita (a única forma de se efetuarem reparos e o abastecimento da nave), com o comando O, ou mudar de quadrante, com M.

C — Combate. É quando você decide enfrentar os Klingons. Nem sempre você é o primeiro a atacar, e quando você é atacado o programa lhe coloca duas opções: F para fugir e D para se defender e tentar continuar o combate. Para a defesa, você é obrigado a desviar alguma força para os escudos e... rezar. Durante

todo o tempo do combate, o estado das defesas tanto da Enterprise quanto dos Klingons fica visível (o normal é 1). Quando surgir uma oportunidade de ataque, você terá duas opções; usar os fasores (F), que gastam energia da nave para atingir o adversário com jatos de força, ou os torpedos (T), que são em número reduzido, embora não consumam energia e tenham praticamente o mesmo efeito dos fasores. Você poderá ainda retirar-se (R), no momento propício a um ataque, caso considere esta uma boa opção estratêgica.

Um combate termina quando um dos lados tem sua(s) nave(s) destruída(s) ou quando a Enterprise consegue fugir.

A — Relatôrio de Avarias. É muito útil, principalmente se você desejar viajar em velocidade ultra-luz com geradores avariados ou fazer uso da Biblioteca, que pode estar com seus dados trocados. Além disso, o próprio Relatôrio de Avarias pode ser atingido e você só saberá o que está ou não funcionando na hora "H"

É bom hábito de jogo consultar o Relatório de Avarias sempre após um combate.

S — Permite gravar o jogo com todos os dados daquele momento para uma continuação posterior.

X – Rendição incondicional. A pontuação é fornecida e outro herói é convidado para assumir o comando da Enterprise em novas batalhas.

Agora vamos apresentar algumas notas sobre o programa. Utilizei alguns expe-

dientes para economizar memória. O programa normalmente cabena em 16 Kb, mas, com a economia, mais memória fica disponível para o acréscimo de novos comandos, opções ou sofisticações. (Convido os leitores a aprimorarem o programa e introduzirem modificações no jogo, pois não tive tempo de realmente estudar todas as possibilidades. Acredito que tanto o Combate como a Navegação podem ser substancialmente melhorados.)

Notadamente, utilizei letras em vez de números e abusei da utilização da função VAL, que economiza alguns bytes. (Todas as variáveis estão definidas

entre as linhas 0 e 160).

Para entender o programa, o segumte roteiro de linhas pode ser acompanhado:

As hnhas 170 a 610 inicializam o jogo.

As linhas 625 a 750 desenham o mapa do Quadrante.

- As linhas 800 a 869 definem o for-

mato da tela que irá acompanhar o jogo interro.

- As linhas 1000 a 1015 distribuem o

Na linha 5000 começa a rotina de Navegação (N).

- Na linha 5110 começa uma sub-rotina de proteção.

Na linha 5500 começa a rotina de pesquisa nos Quadrantes circunvizinhos (R).

- Na linha 6000 iniciam-se as rotinas do Diário (D) e do Quadrante (Q).

- Na linha 6500 começa a rotina C de combate. Os parâmetros que definem a luta dependem de uma série de fatores, como energia, número de Estrelas, número de Klingons, número de Bases, dias que faltam para executar a tarefa, o estado de defesa dos Klingons, o estado de Avanas da Enterprise e finalmente, como não podia deixar de ser, um fator randômico. É formada uma equação, cujo resultado (RC) determina a sorte do combate.

 Na linha 6560 é dada a notícia do desaparecimento da Enterprise.

- Na linha 8000 inicia-se a rotina de Avanas.

Na linha 8500 micia-se a rotina da Biblioteca.

- Na linha 9000 inicia-se a rotina da desistência.

- Na linha 9500 inicia-se a rotina que imprime a lista de todos os comandos automaticamente toda vez que o capitão apertar uma tecla errada.

Na linha 9600 está o desenho da Enterprise que aparece no início do pro-

- Na linha 9950 está a rotina de grava-

- Na linha 9980 é dada a notícia da vitória.

O programa roda em micros compatíveis com o TK82-C (como o TK85, CP-200, NE-Z8000, Sindair ZX81 e ZX Spectrum) e deve ser rodado em FAST, já que em SLOW fica muito lento e, depois de algum tempo, tedioso.

Super Star Trek — Jornada nas Estrelas

```
0 REM SUPER STARTREK KJM
1 LET N=VAL "0"
                                      213 PRINT ,, "AGUARDE AS SUAS OR DENS, CAPITAO."
  1 LET N=VAL
  2 LET A=VAL "1"
                                       214 PAUSE M*D
  3 LET B=A+A
                                       300 OIM V(H,H)
  4 LET C=A+B
                                       310 DIM Q(H,H)
  5 LET D=B+B
                                       460 LET Kl=INT (RND*L)+H
  6 LET E=C+D
                                       461 LET K0=K1
  7 LET F=D+D
                                       462 FOR I=A TO K1
463 LET X=B+INT (RND*F)
464 LET Y=B+INT (RND*F)
  8 LET G=C*C
  9 LET H=G+A
 10 LET K=D*D
                                       465 IF Q(X,Y)>=D+M THEN GOTO VA
11 LET L=F*C
                                      L "463"
 12 LET Tl=H
13 LET Pl=N
                                       466 LET Q(X,Y) = Q(X,Y) + M
 14 LET C1=N
                                       467 NEXT I
                                       500 LET B1=INT (RND*H)+B
18 LET T=D+A
 19 LET E1=VAL "3000"
                                       501 FOR I=A TO Bl
 20 LET M=H*H
                                       502 LET X=B+INT (RND*F)
 21 LET P=VAL "855"
                                       503 LET Y=B+INT (RND*F)
                                       504 IF Q(X,Y) - (INT (Q(X,Y)/M)) *
 22 LET R=B/H
                                     M=H*B+A THEN GOTO VAL "502"
 23 LET Q=R/B
 24 LET SS=VAL "9600"
                                       505 LET Q(X,Y) = Q(X,Y) + H
 25 LET ST=VAL "9700"
26 LET TT=VAL "9750"
                                       506 NEXT I
                                       525 FOR I=B TO G
 27 LET HH=VAL "21"
                                      526 FOR J=B TO G
 28 LET TR=VAL "9800"
                                       527 LET Q(I,J) = Q(I,J) + C + INT (RN
 29 LET CK=A
                                      D*E)
                                       528 NEXT J
 30 LET CE=A
 31 LET CC=VAL "4E4"
                                       529 NEXT I
 33 LET Z=VAL "5110"
                                       550 LET D1=(INT (RND*D)+A+K1)*H
                                       551 LET Q1=INT (RND*F)+B
 45 DIM U(G)
                                       552 LET Q2=INT (RND*F)+B
553 LET D0=D1
100 FOR I=A TO G
105 LET U(I)=A
110 NEXT I
                                       600 PRINT AT K-A,N; "EIS AS ORDE
153 DIM Q$ (F,K)
                                      NS:",,"
154 LET D$="VERDE"
                                                 ENTERPRISE DEVE DESTRU
155 LET E$="VERMELHA"
156 LET C$="CONDICAO
                                      IR "; Kl, "ESPACONAVES KLINGON EM
                                      ";D1;" DIAS."
                                       601 PRINT " PARA O REABASTECI
MENTO HA ":Bl, "BASES ESTRELARES.
157 LET B$="AMARELA"
                                                       PARA O REABASTECI
158 LET A$="DSNRQCABX"
                                       APERTE S CASO ESTEJA PRONTO E B
170 CLS
200 GOSUB SS
                                      OA SORTE.
205 GOSUB ST
206 PRINT "SEU NOME, CAPITAO?"
                                       605 PAUSE CC
                                       609 IF INKEY$<> "S" THEN GOTO VA
207 INPUT X$
                                        "605"
                                       620 REM FORMACAO DO QUADRANTE
210 PRINT AT H+A,N; "CAPITAO: SR
 :X$:
                                       625 FOR I=A TO F
211 PRINT "PRIMEIRO OFICIAL: SR
                                       630 LET Q$(I)="...."
SPOCK",,,
                                       635 NEXT I
```

Kazimiarz Josef Malachowski é Engenheiro Eletrônico, trabalhando como Garente Comercial de Transmissão da Sul América Philips Telacomunicações, em São Paulo, e tem na programação de micros o seu hobby.



```
640 LET S1=INT (RND*F)+A
                                                5040 PRINT 09;" OIAS.",,,"VAMOS EMPREGAR ";QO;" UNIDADES."
                                                                                               RINT AT T,N; "SENSORES LOCAIS",."
OESTRUIDOS, SR.",, "SO FUNCIONAM
OS",, "RELATORIOS"
6003 IF U(0)=N OR 2$="D" THEN GO
   645 LET S2=INT (RNO*F)+A
   650 LET Q$(S1,S2)="E"
                                                5050 LET 01=01-D9
   655 LET K2=INT (Q(Q1,Q2)/M)
                                                5051 LET E1=E1-00
   660 LET B2=INT ((Q(Q1,Q2)-K2*M)
                                                5052 PAUSE M*C
                                                                                                TO VAL "6030"
                                                                                               6005 FOR I=A TO F
6007 FOR J=A TO F
                                               5060 IF Ol<=N OR El<=N THEN GOTO VAL "6562"
   665 LET G2=Q(Q1,Q2)-(INT (Q(Q1,
 Q2)/H))*H
                                                5070 GOTO VAL "625"
                                                                                                6008 IF K2<>N THEN GOTO VAL "601
   670 IF K2=N THEN GOTO VAL "700"
                                                5075 GOSUB TR
   675 FOR I=A TO K2
                                                5076 PRINT AT T,N; "SR SPOCK PERG
UNTA: VAMOS ENTRAR EM ORBITA OU
                                                                                               6009 IF Q$(I,J)="K" THEN LET O$(
I,J)="."
   680 GOSUB TT
  695 LET O$(X,Y) = "K"
                                               MUOAR OE QUADRANTE?"
                                                                                               6010 PRINT AT I*B+C,N+J*B-B:0$(I
   699 NEXT I
                                               5077 PAUSE CC
   700 IF B2=N THEN GOTO VAL "735"
                                               5080 IF INKEY$="" THEN GOTO VAL
                                                                                               6015 NEXT J
   705 FOR I=A TO B2
                                                "5076"
                                                                                               6020 NEXT I
   710 GOSUB TT
                                               5081 IF INKEY$="M" THEN GOTO VAL
                                                                                               6030 PRINT AT T,K; "FALTAM "; INT
   725 LET Q$(X,Y)="图"
                                                                                               Ol; "OlAS"; AT E,K; "TORPEDOS: ";TI;AT G,K; "EDERGIA: ";EI;AT H+A,K;"
ESCUDO: ";Cl;AT H+C,K; "KLINGONS";
AT H+O,H+F; "OESTRUIDOS: ";KO-Kl;A
                                                 "5010"
  730 NEXT I
                                               5082 IF INKEY$<>"O" THEN GOTO VA L "5077"
  735 FOR I=A TO G2
   740 GOSUB TT
                                               5083 IF K2=N THEN GOTO VAL "5086
  745 LET Q$(X,Y)="3"
                                                                                               T K-A,H+F; "FALTAM; "; K1; AT K+A,K; "BASES: "; B1; AT K+O,K; "PONTOS; "; P
  750 NEXT I
                                               5084 PRINT ,, "NAO POOEMOS ENTRAR
EM ORBITA COMKLINGONS NO QUADRA
  805 GOSUB SS
  810 IF Ol =N THEN GOTO VAL "895
                                               NTE, SENHOR."
                                                                                               6035 GOTO P
 0815 PRINT "QUADRANTE ";Q1-A;",";Q2-A;" (<->) SETOR ";S1;".";S2
                                                                                               6499 REM C
                                               5085 GOTO P
                                                                                               6500 GOSUB TR
                                               5086 LET A1=N
                                                                                               6501 IF Q(Q1,Q2) M THEN PRINT AT T,N: "SR SPOCK CANCELOU O ALARME
                                               5090 FOR I=A TO G
  816 LET V(Q1,Q2) = A
  817 PRINT ,, TAB E;
820 IF K2=N THEN GOTO VAL "835"
                                               5091 LET Al=Al+U(I)
                                                                                               .","O QUAORANTE ESTA LIMPO OE",
KLINGONS."
                                               5092 NEXT I
                                               5093 LET D9=(G-A1+R*B) *H
  825 PRINT CS+ES
  830 GOTO VAL "855"
                                                                                               6502 IF Q(Q1,Q2) < M THEN GOTO P
6503 PRINT AT HH-B,N; "ENTERPRISE
","KLINGONS", "DEFESA: ";CE, "DEFE
                                               5094 PRINT ,. "FICAMOS EM ORBITA
  835 IF CE=A THEN GOTO VAL "850"
                                               PARA REPAROS POR ":09;" OIAS, C
  840 PRINT CS+B$
                                               OMANOANTE."
                                                                                                    "; CK
  845 GOTO VAL "855"
                                                                                               SA:
                                               5096 FOR I=A TO G
  850 PRINT C$+D$
                                               5097 LET U(I)=A
                                                                                               6505 LET I=RNO
  855 PRINT AT HH, N: "SUAS OROENS?
                                               5098 NEXT I
                                                                                               6506 LET AD=A*(I>=R*B)
                                                                                               6509 LET Ol=D1-R
                                               5099 LET CE=A
  856 PAUSE CC
                                               5100 LET 01=01-D9
                                                                                               6510 IF AD=A THEN GOTO VAL "6580
  857 PRINT AT HH, N; "
                                               5101 LET T1=H
                                                                                              6515 PRINT AT T+A,N; "KLINGONS AT ACANDO COM FORCA: "; CK
                                               5105 LET El=VAL "3000"
  860 LET Z$=INKEY$
865 IF Z$="" THEN GOTO P
                                               5106 GOTO P
                                                                                              6520 PRINT ,, "ENTERPRISE EM ";C$ ; (D$ AND CE=A); (B$ AND CE<A ANO
                                               5110 INPUT QO
 999 REM COMANDOS
1000 FOR I=A TO G
                                               5111 IF Q0<A OR Q0>F THEN GOTO 2
                                                                                              CE>=R*C); (E$ ANO CE<R*C)
6525 PRINT ,, "SR SPOCK PERGUNTA:
                                               5112 LET Q0=INT Q0
 1005 IF Z$=A$(I) THEN GOTO VAL " 1015"
                                               5113 RETURN
                                               5499 REM R
                                                                                                 "FUGA OU DEFESA"
 1010 NEXT I
                                               5500 LET 01=01-R
                                                                                               6528 PAUSE CC
 1011 GOTO VAL "9500"
1015 GOTO (Z$="O") *6000+(Z$="S")
                                                                                              6531 IF INKEY$="F" THEN GOTO VAL "5000"
                                               5501 GOSUB TR
                                               5502 IF U(C)=N THEN GOTO VAL "55
 *9950+(2$="N") *5000+(Z$="R") *550
0+(2$="Q") *6000+(Z$="C") *6500+(Z
                                                                                              6532 IF INKEY$<>"D" THEN GOTO VA
L "6528"
                                               5505 LET I=E
 $="A") *8000+(2$="B") *8500+(Z$=
                                               5510 FOR X=01-A TO 01+A
                                                                                              6534 IF C1>=C/D*E1 THEN GOTO VAL
 ") *9000
                                               5515 LET J=H
                                                                                                "6543"
                                                                                              6539 PRINT AT H,N;Cl;" UNIOADES
NO ESCUDO.","FORCA PARA ESCUDO?
(0->";INT (C/O*E1-C1);")"
6540 INPUT CO
 4999 REM N
                                               5520 FOR Y=Q2-A TO Q2+A
                                               5525 IF Q(X,Y)=N THEN PRINT AT I
 5000 IF B2<>N THEN GOTO VAL "507
                                              5530 IF Q(X,Y) < M ANO Q(X,Y) >= H T HEN PRINT AT I,J; "0";Q(X,Y)
5010 GOSUB TR
5012 PRINT AT T.N; "SR SPOCK PERG
UNTA: COORDENAOAS?"; AT E.T; "01->
                                                                                              6541 IF CO>C/O*E1 THEN GOTO VAL
                                              5535 IF Q(X,Y) <H AND Q(X,Y) >N TH
EN PRINT AT I,J; "00";Q(X,Y)
                                                                                              "65 40"
                                                                                              6542 LET C1=INT (C1+C0)
6543 LET E1=E1-C0
5014 GOSUB Z
                                              5540 IF Q(X,Y) >= M THEN PRINT AT
5015 PRINT Q0; TAB T; "Q2->";
                                               I,J;Q(X,Y)
                                                                                              6545 LET AK=(E1*RNO*CK+M*H*RND) *
                                                                                              K2
5016 LET Q3-Q1
                                               5545 IF Q(X,Y)<>N THEN LET V(X,Y
5017 LET Q1=Q0+A
                                                                                              6546 LET DE=C1*CE*U(T)+B2*M*H+M*
                                               ) = A
                                              5550 LET J=J+O
5020 GOSUB Z
5021 PRINT Q0; TAB T; "WARP(1->8)?
                                              5555 NEXT Y
                                                                                              6547 LET RC=AK-OE
                                                                                              6548 LET CI=A*(RC<=M)+R*O*(RC>M
                                               5560 LET I=I+B
5022 LET Q4=Q2
                                               5565 NEXT X
                                                                                              ANO RC <= M*G) + R*B*(RC > M*G)
5023 LET Q2=Q0+A
                                              5566 IF U(C) < A THEN GOTO VAL "55
                                                                                              6550 IF CI=A THEN GOTO VAL "6500
5025 GOSUB Z
                                              80 "
5026 PRINT OO
5030 PRINT ,, "SR SPOCK INFORMA:
                                              5570 GOTO P
                                                                                              6551 IF CI=R*O THEN LET CE=CE-R
                                              5571 PRINT AT T.N: "SENSOR OE QUA
                                                                                              6552 IF CI=R*B THEN LET CE=CE-R*
CHEGAREMOS AO QUADRANTE ";Q1-A;", ";O2-A;" EM ";
                                              DRANTES VIZINHOS DESTRUIDO, CA
                                              PITAO."
                                                                                              6554 FOR J=A TO C
5035 LET D9=SQR ((ABS (Q2-Q4))**
B+(ABS (Q1-Q3))**B)
5036 LET D9=(T/H)=(09-INT 09))*(
                                              5572 GOTO P
5580 PRINT AT T.N; "SENSOR AVARIA
DO."; AT E, H+B; " ", " "; AT G, H+
F; " "
                                                                                              6555 LET I=INT (RNO*G) +A
                                                                                              6556 LET U(I)=U(I)-(N ANO CE=A)-
                                                                                              (R AND CE < A AND CE >= R*C) - (R*R AN
INT D9) + (T/H < (09-INT 09)) * (INT (
                                                                                              D CE<R*C)
                                              5585 GOTO P
5999 REM Q
6000 LET D1=D1-R
09+T/H))
                                                                                              6557 NEXT J
                                                                                              6558 LET Cl=(Cl-M) * (CE>=R*O) + (Cl
5037 LET 09=H*(R*D9+B-U(A)+A*(U(
A) =N) -Q0 *Q}
                                                                                              -M*B) * (CE<R*O)
                                                                                              6559 IF C1<N THEN LET C1=N
5038 LET Q0=Q0 *M* (D9/H) +M* (A-U(B
                                              6001 GOSUB TR
                                                                                              6560 IF CE>N THEN GOTO VAL "6500
                                              6002 IF U(O) =N ANO Z$="Q" THEN P
```

6562 CLS 6563 PRINT "********NOTICIA EX 6566 PRINT ,," NO ";DO-INT D1; "LOIA DA SUA VIAGEM, A", "USS EN 6566 PRINT ,," TERPRISE, SOB O COMANOO DOSR "; X 6567 PRINT , "E DO PRIMEIRO OFIC IAL, SR SPOCK, OESAPARECEU NO QUA DRANTE ";Q1-A;",";Q2-A 6568 PRINT "DA NOSSA GALAXIA, CO M ";INT (RNO*E*M)+M 6569 PRINT "TRIPULANTES A BOROO. ,,, "A CONFEOERAÇÃO TERRESTRE ES OE LUTO. ",,,, FOR I=A TO E+G 6570 FOR I=A TO E+ 6571 PRINT "****"; 6572 NEXT I 6573 PAUSE M*E 6575 CLS 6576 GOTO VAL "9000" 6580 PRINT AT T+A,N; "POOEMOS ATA CAR COM FORCA "; CE 6581 PRINT ,, "ENTERPRISE EM "; C\$ (O\$ ANO CE=A); (B\$ ANO CE < A ANO CE >= R*C); (E\$ ANO CE < R*C) 6582 PRINT , "SR SPOCK PERGUNTA: ", "RETIRADA, TORPEDOS OU FASERS" 6584 PAUSE CC 6586 IF INKEY\$="R" THEN GOTD VAL "5000" 6587 IF INKEY\$="F" THEN GOTO VAL 6588 IF INKEY\$<>"T" THEN GOTO VA L "6584" "6610" 6589 IF TI=N THEN GOTO VAL "6700 6590 GOSUB TR 6591 PRINT AT T.N; "SR SPOCK INFO RMA: TEMOS: ";T1. "TORPEDOS. HA N ESTE QUADRANTE ";G2, "ESTRELAS. O LANCADOR DE TORPEOOSESTA COM U(E) *M: " */• DE EFICIENCIA." 6592 PRINT "NOSSA CHANCE DE EXIT O E: ";U(E)*(A-G2/(B*H)) 6593 LET J=RND 6595 PRINT ,,,,("LANCAGO O TORPE DO" AND K2=A);("LANCADOS DOIS TO RPEDOS" AND K2=B) 6596 LET T1=T1-K2 6597 PAUSE M*D 6599 PRINT ,.("KLINGONS DESTRUIO OS" AND U(E)*(A-G2/(B*H))>=J);(" ERRAMOS" ANO U(E)*(A-G2/(B*H))<J 6600 PAUSE M*A 6601 IF U(E)*(A-G2/(B*H)) <J THEN GOTO VAL "6500" 6602 LET K1=K1-K2 6603 IF K1=N THEN GOTO VAL "9980 6604 LET Q(Q1,Q2) =Q(Q1,Q2) -M*K2 6605 LET P1=P1+K2+K0-K1 6606 PRINT AT C, E; C\$; D\$: " 6607 LET K2=N 6608 LET CK=A 6609 GOTO VAL "6500" 6610 GOSUB TR 6611 PRINT AT T,N; "SR SPOCK INFO RMA: OS FASERS TEM "; U(T) *M;" */ DE EFICIENCIA. TEMOS"
6612 PRINT E1; " UNID. DE FORCA O ISPONIVEIS", "QUAL A FORCA PARA O FASERS?" 6615 INPUT F1 6616 LET F1=(E1*(F1>E1)+F1*(F1<= E1))*U(T) 6620 LET AE=F1*CE*M*R+B2*M*C 6621 LET OK=(F1*RNO+M*CK+M*G2) *K 6623 LET E1=E1-F1 6624 IF E1<=N THEN COTO VAL "656 6625 LET RC=AE-OK

6630 LET CI=A*(RC<=M)+R*D*(RC>M ANO RC<=M*G)+R*B*(RC>M*G) 6631 IF CI=A THEN COTO VAL "6500 6632 IF CI=R*B THEN LET CK=CK-R* 6633 IF CI=R*D THEN LET CK=CK-R 6635 IF INT CK>N THEN GOTO VAL 6640 GOTO VAL "6602" 6700 PRINT "SR. SPOCK INFORMA: N AO HA MAIS TORPEDOS, TEMOS QUE USAR FASERS. 7999 REM RELATORIO OE AVARIAS 8000 GOSUB TR 8001 LET D1=01-R 8002 PRINT AT T,D+B; "RELATORIO O E AVARIAS" 8003 IF U(F)=N THEN GOTO VAL "80 30" 8006 PRINT AT F,N; "IPROPULSAO:NU LTRALUZ:"; TAB H+A; "NSUBLUZ:" 8007 PRINT "ISENSORES: RGALATICO S:"; TAB H+A; "QQUAORANTE:" 8008 PRINT "ICOMBATE: RESCUDO:" ;TAB H+A; "FFASERS: ";TAB H+A; "TTO RPEOOS: " 8009 PRINT "4COMPUTADORBBIBLIDTE CA:";TAB H+A; "NAVEGACAO:" 8020 FOR I=A TO G 8025 IF U(I)=N THEN PRINT AT I+E HH+B; "OESTRUIDO" 8026 IF U(I) < A AND U(I) > N THEN P RINT AT I+E, HH+B; U(I) *100; " - /1" 8027 IF U(1) =A THEN PRINT AT I+E, HH+B; "NORMAL" 8030 NEXT I 8031 GOTO P 8033 PRINT "SISTEMA DE CONTROLE OE AVARIAS FORA OE ACAO, SENHOR 8035 GOTO P 8499 REM BIBLIOTECA 6500 GOSUB TR 8501 IF U(F) <>N THEN GOTO VAL "8 504" 8502 PRINT AT T,N; "ATTENCAO" BIB LIOTECA OESTRUIOA" 8503 GOTO P 8504 IF U(F) <>A THEN PRINT AT T N: "*ATENCAO* BIBLIOTECA AVARIAO OADOS NAO CONFIAVE 8508 PRINT AT F,E; "MAPA OA GALAX IA"; AT H, N; 8509 FOR I=B TO INT (G*U(F)) 8510 FOR J=B TO INT (G*U(F)) 8515 IF V(I,J)=N THEN PRINT 8520 IF V(I,J) = A THEN GDSUB VAL "8540" 8525 NEXT J 8530 NEXT 8531 LET D1=D1-R 85 35 GOTD P 8540 IF Q(I,J)>=M THEN PRINT Q(I,J):" ": 8545 IF Q(I,J) < M AND Q(I,J) >= H T HEN PRINT "0";Q(I,J);" ": 8550 IF Q(I,J) < H THEN PRINT "00" :Q(I,J);" "; 8555 RETURN 8984 REM TERMINO POR FALTA OF TE 8985 GOSUB TR 8990 PRINT AT E,N: "O TEMPO ACABO "; X\$ 8995 GOTO VAL "9005" 8999 REM DESISTENCIA 9000 GOSUB TR 9005 PRINT AT G,N; "QUE PENA CAPI TAO, ",,, "O SR TINHA "; Pl; " PONTO

S. "; AT HH, N; "ALGUEM SE HABILITA? 9006 PAUSE CC 9015 IF INKEY\$="S" THEN RUN 9020 CLS 9030 STOP 9499 REM LISTA OF COMANDOS 9500 GOSUB TR 9501 LET 01=01-R 9505 PRINT AT E,N; "S-GRAVAR"; TAB
N; "D-OIARIO OE BORDO"; TAB N; "E-NAVEGACAO-ESCOLHA DA ROTA"; TAB N "AVEGACAU-ESCOLHA DA ROTA"; TAB N ; "A-SENSOR P/ QUADRANTES VIZINHO S"; TAB N; "Q-MAPA DO QUADRANTE"; T AB N; "Q-COMBATE"; TAB N; "A-RELATO RIO OE AVARIAS"; TAB N; "B-BIBLIOT ECA"; TAB N; "A-DESEJA OESISTIR" 9510 GOTO P 9600 CLS 9601 PRINT "****** SUPER START PEK ******* 9602 RETURN 9699 REM OESENHO OA ENTERPRISE 9700 PRINT AT B.K;",----* 9701 PRINT ".-----9702 PRINT " ""---- -- "" 9703 PRINT TAB G; ", , "; TAB H+G; " 9704 PRINT TAB T; ",---9705 PRINT TAB E-A; """-----PRINT ,, " USS ENTERPRISE NCC-1701 ",, 9707 PRINT 9709 RETURN 9750 LET X=INT (RNO*F)+A 9751 LET Y=INT (RND*F)+A 9752 IF Q\$(X,Y)<>"." THEN GOTO T 9753 RETURN 9800 FOR J=T TO H+H 9801 PRINT AT J.N: 9802 NEXT J 9803 RETURN 9949 REM S 9950 GOSUB TR 9951 PRINT AT G,N: "S GRAVA NA FI "R RETORNA AO JOGO" 9952 PAUSE CC 9954 IF INKEY\$="R" THEN GOTO P 9958 IF INKEY\$<> "S" THEN GOTO VA "9952" 9959 SAVE "TREK" 9960 GOTO P 9980 CLS "*********NOTICIA EX 9981 PRINT TRA 9982 PRINT ,, " NO ":00-INT 01: " OIA DA SUA VIAGEM, A", "USS EN TERPRISE, SOB O COMANOO DOSR "; X 9984 PRINT "E DO PRIMEIRO OFICIA L, SR SPOCK, INFORMOU TER LIVRADO A NOSSA GA-LAXIA OA ULTIMA ESPA CONAVE KLIN-GON. A CONFECERAÇÃO TERRENA, EM SINAL OE REGOZIJO, D ECRETOU UMA SEMANA OE FESTIVIOAD ES E CONDE- COROU O CAPITAO ", X\$ 9985 PRINT "COM O TOTAL OE ";P1; " MEOALHAS", "PELO SEU FEITO HERO ICO.",,, 9986 FOR I=A TO F*O 9987 PRINT "****": 9988 NEXT I 9989 PRINT AT HH, N; "OUTRO HEROI? (S/N) " 9990 PAUSE CC 9992 IF INKEY\$="S" THEN RUN 9998 SAVE "TREK" 9999 RUN

Inversão de vídeo e cassete automático

Sérgio Cwikla

artigo Incrementando um TK (MS nº 9, junho/82) provocou grande receptividade dos usuários e proprietários de micros desta categoria. Recebi centenas de cartas de vários lugares do Brasil e do exterior (Miami, Santiago, Buenos Aires) pedindo melhores esclarecimentos sobre o assunto, o esquema elétrico, sugestões, informações etc, o que veio ainda comprovar o alto grau de penetração da revista.

Diante da dificuldade de responder a todas as correspondências individualmente, elaborei este artigo que, de forma genérica, fornece algumas considerações particulares do micro e descreve ainda alguns incrementos.

Importante notar que os esquemas que apresentaremos neste artigo foram desenvolvidos para a primeira versão do TK82-C, que continha mais circuitos que a versão atualmente comercializada.

VENCENDO AS LIMITAÇÕES

Quando se resolve investir na compra de um microcomputador pessoal não se deve adquint o primeiro modelo que nos é oferccido. É necessário que se faça uma escolha criteriosa de acordo com as necessidades e, logicamente, com as nossas possibilidades. Assim, antes de uma tomada de decisão, devemos reunir o máximo de informações através de catálogos técnicos, demonstrações em lojas do ramo, artigos publicados em revistas especializadas, contatos com pessoas possuidoras de micros etc, estabelecendo com isso uma relação entre o preço e a performance de cada equipamento, de modo que possamos analisar qual deles se adapta a nosso caso.

Para aplicações domésticas, didáticas, pequenas tarefas comerciais, cálculos científicos e até mesmo para alguns jogos recreativos, o TK82-C ou seu similar NE-Z8000 atendem relativamente bem, além de possuírem os preços mais acessíveis do

mercado nacional.

O desempenho para esta categoria de equipamento pode ser consideravelmente melhorado se fizermos uso de recursos de programação ou sub-rotinas em linguagem de máquina, dando assim uma major velocidade e flexibilidade de processamento, embora para isso torne-se necessário que se faça um curso de programação do microprocessador Z80.

Por outro lado, podemos aumentar a capacidade desses micros através da adição de periféricos como cassete, disquetes, impressora etc. No TK82-C a interface de cassete permite apenas a leitura e gravação de programas, sem controlar remotamente o acionamento e desligamento do motor do gravador, o que de certa forma torna-se um incômodo, pois nos obriga a ficar aguardando o micro finalizar a leitura ou gravação para então desligarmos manualmente o gravador.

Este problema toma-se mais grave em programas extensos, já que teremos que ficar prestando atenção no gravador até que o programa seja passado, pois se o mesmo continuasse a rodar após o término da leitura ou gravação do programa, perderíamos a posição exata da fita em relação à leitura ou gravação de um próximo programa, principalmente quando este é parte integrante do anterior (encadeamento de programas).

Encontramos estas situações quando, por exemplo, vamos manipular programas e dados que ultrapassem a memória RAM do micro, sofrendo, desta maneira, limitações no armazenamento. Uma das opções é desmembrar o programa em duas ou mais partes distintas e gravá-las sequencialmente na fita. Neste caso, os dados poderiam ser introduzidos na primeira parte, e endereçados diretamente na memória através da instrução POKE, de forma que não se percam com o comando LOAD. Finalizada a entrada dos dados, podemos fazer com que o próprio programa chame da fita a outra parte integrante, que poderá ler os dados com a instrução PEEK, fazendo o seu devido processamento.

É evidente que o encadeamento de programas de forma automática depende muito do software, mas necessariamente, precisaremos de um circuito auxiliar que ligue e desligue o motor do gravador, trabalhando em sincronismo com a fita.

A automatização do gravador traz ainda a vantagem de aumento da autonomia da fita, já que os espaços na gravação entre um programa e outro são reduzidos ao mínimo. Isto acontece porque quando gravamos com o sistema automatizado, ao colocarmos o gravador na função REC-PLAY e digitarmos SAVE nome do programa e NEW LINE, somente com a digitação desta última tecla é que o gravador começará a rodar, evitando inclusive que seja gravado aquele ruído que aparece na gravação, antes de se apertar NEW LINE pelo sistema convencional, muitas vezes prejudicando a leitura do programa, fazendo com que o micro fique inoperante. Quando isto ocorre, temos que desligar o micro e, após alguns segundos, ligá-lo novamente até surgir o cursor K no canto infenor esquerdo do vídeo.

Este problema pode ser sanado com a adaptação de um curcuito que controle remotamente o motor do gravador através de software, que passamos a descrever a seguir.

O AUTOMATIZADOR DO CASSETE

A intenção seria projetar um circuito de custo reduzido, utilizando o mínimo de componentes e de fácil aquisição, de modo a facilitar sua instalação dentro do micro.

Com o auxílio de um multímetro digital de boa precisão, comecei a pesquisar os níveis lógicos de todos os integrados que complementam o processador Z80. Era preciso adotar um ponto de referencia que, nos comandos SAVE e LOAD, tivessem um nível contrário dos estados RUN, programação e escrita. Por estado RUN entende-se quando o micro está executando instruções do programa. Para experiências, podemos simular o seguinte loop:

10 FOR I=1 TO 10000 20 NEXT I RUN NEW LINE Na prática, eu não consegui os níveis exatamente nas formas esperadas. Porém, obtive níveis próximos do esperado no pino 10 IC 6 do micro, conforme mostra a figura 1.

	PROGRAMAÇÃO	RUN	SAVE	LOAD
TENSÕES	1,6V	17	0,1V	0,3V
NÍVEIS	1	1	0	0

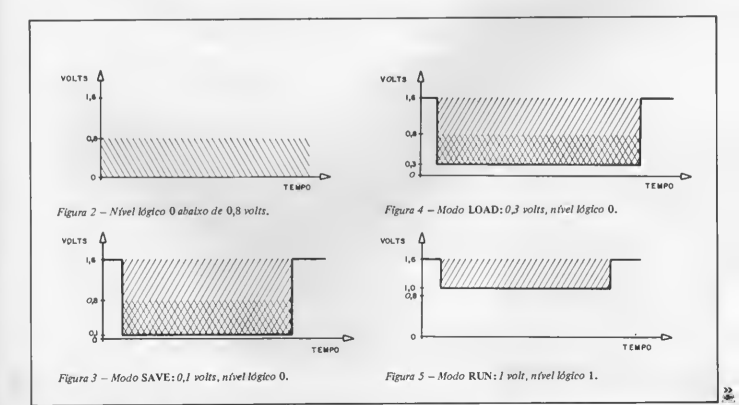
Figura 1 - Tensões do pino 10 do 1C 6 do TK82-C

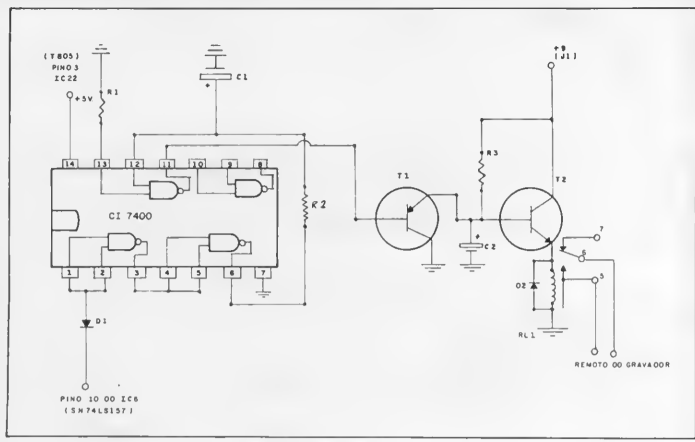
O passo seguinte foi a elaboração do circuito que interpretasse as tensões do IC 6 da seguinte maneira: nível 0 para os comandos SAVE e LOAD e nível 1 para os demais estados.

Observando as representações gráficas das funções do circuito na figura 2, notamos que abaixo de 0,8 V obtemos o nível lógico 0 e para as tensões superiores um nível lógico 1 (*). Na ocasião da passagem de um programa para o cassete, o comportamento será como o mostrado no gráfico da figura 3, que assume um nível 0 e, após a gravação, retorna a seu estado original. Caso semelhante ocorre na leitura de um programa, como mostrado na figura 4.

A figura 5 apresenta o gráfico do micro quando em seu estado RUN (loop). Neste processo, a tensão cai de 1,6 V para 1 V, mantendo-se porém no nível 1. O nível 0 só será interpretado pelo circuito com as tensões abaixo de 0,8 V. O resultado destes níveis é obtido no pino 11 do integrado 7400 (veja esquema da figura 6) e as tensões são obtidas no pino 10 do IC 6 do micro. A montagem poderá ser feita na chapa de circuito impresso tipo padrão ou mesmo numa confeccionada nas dimensões adequadas.

^{*} N. R.: Formalmente, o nível lógico 1 é obtido com tensões acima de 2 V. Empiricamente, entretanto, o autor conseguiu este nível com tensões entre 0,8 e 2V.







MICROS, **VÍDEOS, GAMES & CIA.**

Computadores: Polymax, Unitron, Prológica, Micro Digital, Sysdata.

* OFERTA ESPECIAL *

"MAXXI"

Vídeos: Philco e Sharp Televisores Sanyo

Video Games: Dynacon, Atari.

OFERTA: Cartuchos para Atari a preço de custo. Suprimentos; Fitas, Disquetes, Formulários.

* Super Oferta *

Disquete Memorex 5 1/4-Cr\$ 5.000,00 CURSOS: Basic I, Basic II Inscrições Abertas

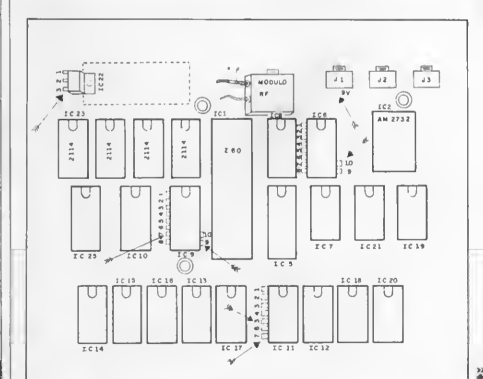
> Rua Estados Unidos, 2141 Tel. 852-8290 / 257-3852 / 231-1173

- Lista de materiais: Figura 6 -
 - C11 7400

 - T1 BC 558 ou similar T2 BC 549 ou similar

- R34K3 x 1/4w
 - C1 4,7 mF x 12 V
 C2 2,2 mF x 12 V

 - RL1 relé ZK020006



 D1 e D2 1N914 R1 4K7 x 1/4w R2 1K5 x 1/4w

Figura 7 - Layout dos componentes do TK82-C, versão antiga.

De 17a 23 de outubro a CompuShop tem mais um endereço.

III Feira Internacional de Informática.

RUA M DE MICRO, Nº 16-PARQUE ANHEMBI

A III Feira Internacional de Informática está aí, e a CompuShop vai estar presente, com uma grande variedade de novidades em hardware e software. Isso é muito importante, mas não é o principal. Para a CompuShop, o mais importante é a sua filosofia de trabalho e de apoio ao cliente usuário de microcomputadores.

Foi por isso que a CompuShop criou TotalWare - uma infra-estrutura que é ao mesmo tempo hardware e software, equipamento e oportunidade, serviço e confiabilidade, programa e consulta, atendimento, treinamento e assistência técnica. É por isso que a CompuShop não quer apenas vender microcomputadores e abandonar você em seguida. Antes de mais nada, a CompuShop quer saber o porquê da sua compra e se ela é realmente necessária para as suas atividades ou para a sua empresa. Todos esses cuidados são tomados porque só assim a CompuShop pode orientar, esclarecer,

fazer uma indicação correta e continuar dando assistência sa você, a sua empresa e ao seu equipamento.

E essa é a única maneira correta de você comprar.



Loja 1 - Rua Dr. Màrio Ferraz, 37 - CEP 01453 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 210-0187/212-9004/815-0099 - Telex (011) 36611 8YTE BR Loja 2 - Av. Pres, Juscelino Kubitschek, 889 - CEP 04543 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 64-2806/852-7149 Estacionamento próprio. Abertas de segunda a sexta, das 9 às 19 horas, e aos sábados das 9 às 14 horas.

De acordo com o esquema da figura 6, observamos que o circuito possui três pontos de ligações com o micro. Para maior facilidade de identificação destes pontos, a figura 7 apresenta um lay-out dos integrados no TK82-C. Para adaptações no NE-Z8000, não encontramos a numeração dos componentes no impresso. Entretanto, os integrados utilizados para as ligações estão na mesma disposição no TK e desta forma o lay-out serve como orientação para o incremento no NE-Z8000.

Em alguns casos, principalmente quando operamos em FAST, o RL1 poderá pulsar a cada toque no teclado. Se isto ocorrer, coloque um capacitor eletrolítico em paralelo com D2 para provocar um pequeno retardo. Seu valor poderá ser experimentado a partir de 100mF, observando-se sua polaridade. O relé experimentado foi o ZK02006, com dois contatos reversíveis: um utilizado para fechar o contato do motor do gravador através do plug REM e o outro ficando a cargo da criatividade de cada usuário. No meu caso, utilizei-o para ligações de LEDs que monitoram a interface do cassete, embora eles possam ainda ser aproveitados para conectar aparelhos elétricos simultaneamente.

Uma vez concluida a montagem da figura 6, podemos fazer um pré-teste antes de ligá-lo ao micro, bastando ligar +5 V no pino 14 do CI 7400, +9 V no coletor do T2 e 0 V à massa. Caso o leitor não consiga uma fonte com estas tensões, poderá utilizá-las do pró prio micro.

Após o circuito estar alimentado, podemos comprovar o seu funcionamento ligando o anodo do D1 ao terra. Neste momento o RL1 deverá se energizar, retomando ao normal quando desligado. Agora só restaria fazer as interligações definitivas no computador. Se porventura não funcionar, confira todas as ligações de acordo com o esquema, consultando ainda a tabela da figura 8, onde constam todas as tensões do CI 7400 nos seus diversos estados de operação.

A INVERSÃO DE VIDEO

Talvez muitos usuários tenham sentido, como eu, a necessidade de se obter uma imagem do TK com fundo escuro e caracteres em branco. Após um trabalho alongado na digitação de programas ou mesmo nas suas execuções, sentimos um cansaço visual decorrente da predominância branca no vídeo, agravada pelas oscilações provenientes do próprio sincronismo da TV ou dos 60 Hz da rede elétrica.

PINOS	M O	OALI	AOES	
CI 7400	PROGRAMA	SAVE	LOAD	RUN
1 e 2	2V	0,7V	0,9V	10
3, 4 e 5	2V	3,7V	3,4V	2,7V
6	1,4V	0V	0,2V	0,9V
7	0V	0.0	0V	0V
11	0V	7,4V	7V	0,5V
12	1,5V	1٧	1,17	1,4V
13	1,5V	17	1,10	1,4V
14	5V	5 V	5 V	5 V

Figura 8 - Tabela de tensões do CI 7400.

A reversão do vídeo do TK82-C é facilmente conseguida com uma pequena modificação no seu hardware, que permitirá obter imagens em fundo preto ou branco, conforme desejar o usuário. O único componente utilizado é uma chave de três pólos e duas posições. Para esta modificação, basta identificar o IC 9 do micro, com auxílio da figura 9 e, no lado inferior do circuito impresso, com um estilete, fazer um pequeno corte de acordo com o desenho. Em seguida, soldar três fios nos pontos indicados, interligando-os com a chave.

É recomendável que as modificações sejam feitas com o micro desligado e pelas diferenças do circuito impresso, elas não. poderão ser utilizadas no NE-Z8000.

Os dois incrementos que aqui descrevemos talvez tragam um novo horizonte de aplicativos para os usuários, dependendo da pretensão de cada um. A combinação do circuito automatizador do cassete com o software poderá trazer excelentes recursos, principalmente em aplicações comerciais.

A inversão do vídeo favorece o conforto do operador/programador, podendo-se ainda imitar o vídeo de fósforo verde utilizando-se um acrílico verde na frente da tela, proporcionando um visual mais agradável e facilitando os reflexos de luz incidente no vídeo.

Sérgio Cwikla fez Administração de Empresas na Feculdede de Ciências Sociais e Aplicadas de Foz do Iguaçu, Perená, e trabalhe na Itaipu-Binecional, onde é responsével pela manutenção de equipamentos de comunicações do Setor de Segurança.

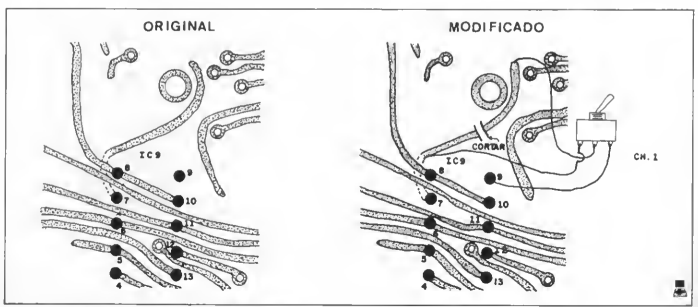


Figura 9 - Modificação no impresso para a inversão de vídeo.

rimentos Prodata: OFERTAS PARA



OUTUBRO/NOVEMBRO

- Frias para impressoras
 ELEBRA e P 720 PROLÓGICA
 CrS 2.000,00 + 18% IPI
- Fitas para impressoras DIGILAB. Cr\$ 3,969,00 + 18% 1PI
- Fitas para cartuchos. CENTRONICS 152 da Dismae Cr\$ 1.195,00 + 18%IPI
- Firas para impressoras Matricial SYCOR/EDISA Centronics 700 e IBM Silver Dolar: CrS 1.195.00 + 18% IP1
- •Fitas para impressoras de texto COBRA D 50 (Mylar ou Nylon): CrS 2.420.00 + 18% IPI
- •Fitas para impressoras de texto POLIMAX modelo Diablo Hytype II - (Mylar ou-Nylon): CrS 5.349.00 + 18% IPI
- •Fitas impressoras em cartucho para 10dos os Micros. Minis e Processadores de Palavra.
- •Fitas largas para impressoras grandes (1BM. Burroughs, Cobra. Facom, Univac. etc.), em nylon e mylar.
- •Fitas para impressão de caracteres magnéticos CMC-7 (Tandem-Cobra, H.Bull, Olivetti, Burroughs, MDS, etc.).
- •Diskettes de 8" e 5 1/4" (densidade:simples e dupla).

Confie na experiência de 8 anos de quem fabrica suprimentos da mais alta qualidade. Exija Prodata.



PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA

Rua Henrique Ongari, 103 CEP 05038 São Paulo SP Tels. 262-0896/864-3410

representantes:

Rio de janeiro: fones 253-3481 e 255-4188 | Belo Horizonte: fone 225-9871 e 225-4235 | Curitiba: fones 263-3224, 262-8632 e 263-3256 | Porto Alegre: fones 26-6063 e 26-1319 | Belém: fone 223-6319 | Recife: fone 227-2969

Controle suas operações bancárias

Marcelo Renato Rodrigues

exaustivo trabalho de consolidação de saldos bancários através de canhotos de talões de cheques e extratos periódicos emitidos pelo banco leva os usuários de microcomputadores a desenvolver programas que auxiliem na execução desse serviço.

Encontram-se disponíveis no mercado vários programas com esta finalidade mas, via de regra, os programas mais utilizados são simples e desenvolvidos pelos próprios usuários. Por este motivo, eles estão frequentemente aquém das possibilidades oferecidas pelos microcomputadores. Podemos acrescentar aında o fato de que grande parte dos usuários não dispõe de unidades de disco e impressora.

Pensando nisso, foi desenvolvido um programa com alguma complexidade, o RPC - Registro Pessoal de Cheques, que, apesar de limitado por trabalhar com fita magnética (cassete), fomece produtos bastante úteis. Além de registrar as operações e executar o acompanhamento do saldo, ele auxilia na administração da vida financeira do usuáno, pois fomece os totais retirados e depositados por categoria ou finalidade, como educação, saúde, alimentação etc. Deste modo, uma consolidação anual pode até apoiar a elaboração da decla-

ração do Imposto de Renda. O RPC foi desenvolvido no CP-500. com opção de uso de impressora Star/

Dismac ou equivalente, de 80 colunas, com utilização de caracteres comprimidos. Consequentemente, este programa roda também em micros derivados da família TRS-80 Modelos 1 e III, a saber: DGT-100, D-8000/1/2, CP-300, Naja, JR Sysdata e JP-01. Para adaptá-lo a outros equipamentos, sugerimos a leitura do artigo "Tres faces da mesma linguagem", de Orson V. Galvão, publicado nos números 19 e 20 de MICRO SISTEMAS.

FUNCIONAMENTO E OPÇŌES

O programa apresenta inicialmente o menu das rotinas possíveis:

- (1) ADICIONAR LANCAMENTOS
- (2) CARREGAR LANCAMENTOS DA FITA
- (3) APRESENTAR LANCAMENTOS NA FELA
- (4) ALTERAR LANCAMENTO
- (5) IMPRIMIR PLANILHA
- (6) GRAVAR LANCAMENTOS
- (7) FIM OB PROCESSAMENTO

QUAL A ROTINA DESEJADA?

A rotina (I), de introdução de lancamentos, tanto inicia quanto acrescenta novos lançamentos àqueles já existentes, através do carregamento dos dados contidos na fita magnética ou introduzidos pelo teclado. O programa prevé 600 lançamentos, sendo que tal quantidade pode ser alterada em função da capacidade do micro. Os valores em cruzeiros são tratados com dupla precisão, embora nem sempre sejam editados com todos os seus algarismos significativos.

O lançamento é composto dos seguintes dados:

- número do cheque variável alfanumérica de 6 dígitos;
- mês de 1 a 12;
- dia de 1 a 31;
- descrição da transação variável alfanumérica de 11 dígitos;
- código da transação dígito numérico de 1 a 9, que codifica a categoria ou finalidade da transação, a saber:
- 1 alimentação;
- 2 moradia; 3 lazer;
- 4 educação;
- 5 saúde;
- 6 transportes:
- 7 serviços públicos;
- 8 outros;
- 9 depósitos.
- valor da transação.

Após a introdução do valor, o programa possibilita a correção de qualquer dado do lançamento (veja a figura 1). Note que o saldo anterior é solicitado apenas para a primeira utilização; nas utilizações posteriores este valor é obtido da fita magnética.

A rotina (2) carrega os lançamentos da fita cassete. O conjunto desses lançamentos fica protegido por um rótulo que é o nome do arquivo solicitado pelo programa.

A rotina (4) permite alterar qualquer lançamento através de uma série de comandos que possibilitam avançar ou retroceder (teclas † e +), inserir, substituir e eliminar qualquer lançamento

desejado.

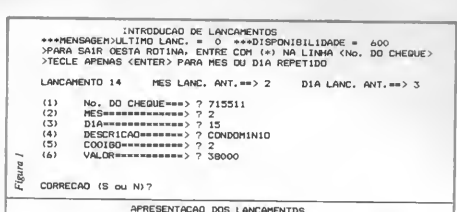
A opção para impressão é a rotina (5), que apresenta a planilha mostrada na figura 4. Nesta planilha, o valor de cada lançamento é impresso na coluna apropriada, sendo que na mesma linha, a última coluna mostra o saldo logo após essa transação. Nas duas últimas linhas têm-se os totais por categoria e o percentual relativo ao total gasto, ou seja, a contribuição percentual da categoria para o gasto total.

A rotina (6) possibilita a gravação em fita magnética a partir do lançamento desejado e estabelecido pela sua data. Se for dada entrada, diretamente, com tecla ENTER ou equivalente em padrão ASCII, o programa assume o primeiro lançamento existente no arquivo anterior como primeiro lançamento do novo arquivo. Este arquivo terá seu próprio

nome, fornecido pelo usuário.

A rotina (7) encerra o processamento. Por fim, recomendamos àqueles que são iniciantes em programação, desenvolver o fluxograma a partir do programa Registro Pessoal de Cheques, pois ele servirá de modelo para a elaboração de um sem-número de programas graças às suas soluções lógicas associadas às possibilidades do BASIC.

Engenheiro Eletricista, formado pela Escole Politécnica da Universidade de São Peulo, em 1968, Marcelo Reneto Rodrigues tem vários cursos ne área de Sistemas. Trabalha etualmente na CESP — Companhia Energétice de São Paulo como Supervisor da Setor, responsável pelo desenvolvimento e implantação de Sistemas Técnicos na área de distribuição de energia elétrica.



			RTIR DO D	1A 3 / 1 ATI	E. 0	D1A 15 / 2	
	LANC. #	CHED #	MES/DIA	DESCR1CAO	COD	VALOR	SALDO
	1>	422213	1/3	SUPERMERC	1	73.422	262,588
	2>	452214	1/ 4	ALUGUEL	2	180.726	81.862
	3>	422215	1/ 7	CONDOMIN10	2	35,042	46.820
	4>	OP 301	1/10	SALAR10	9	200,710	247,530
	5>	452217	1/17	TELEFONE	7	8,323	239,207
	6>	452218	1/18	SEGURO AUTO	6	45,000	194,207
	7>	452219	1/19	OR. CARLDS	5	15,000	179,207
C)	8>	711500	1/19	RESTAURANTE	1	7,800	171.407
9	9>	711501	1/23	DENT1STA	5	34.930	136.477
Figura	10>	711504	1/28	CART. CRED.	8	18.000	118.477++
.30	+MENSAGE	M>TECLE	<enter> F</enter>	PARA CONTINUAR	UO S	(+) PARA SA	

A PARTIR DO DIA 3 / 1 ATE' O DIA 15 / 2 VAL OR PORCENTAGEM AL1MENTACAD 81222 14.7 MORADIA 25376B 45.8 LAZER 50000 0 ESCOLA 0 0 SAUDE 49930 9 TRANSPORTES 55000 9.9 SERV. PUBLICOS 8323 1.5 DUTROS 56000 10.1 DEPOSITOS 200710 36.2 TOTAL GASTO 554243 TOTAL DEPOSITADO 200710

***MENSAGEM>TECLE <ENTER> PARA SAIR

TOTALS POR CATEGORIA

MUMERO DATA DEGUE HES BIA		ALTHENTAC	MORABIR	LAZER	BA OPERACI	SAUDE	IR POR CASI TRANSPORT	GERLA PHR		DEPOSITOS	SALDO
333	SALDO ANT.						Trive age on a	30.117.17.0100	00.000	BC / 027 (03	336-010-1
422213 JAN 3	SUPERHERC	73,422									262-501.1
452214 JAN 4	ALUGUEL		180,725								81-862-1
422215 JAN 7	COMPORTATO		35-042								46,820.1
OP 301 JAN 10	SALARIO									200,710	747,530.1
452217 JAN 17	TELEFONE							8,323		2001710	239, 207, 1
452218 JAN 18	SEBURD AUTO						45,000	0.000			194,207,1
457219 JAN 19	DR. CANLOS					15-000					179.207.1
711500 JAN 19	RESTAURANTE	7,800									171.407.1
711501 JAN 23	DENTISTA					34-930					136+477-1
711564 JAN 28	CART. DRED.								18-000		110-477-1
711506 FEV 2	GASOLI MA						10-000				108-477.1
711507 FEV 5	EMPREGAME								38-000		70,477.1
711508 FEV 3	HOTEL CARO			50,000							20,477.1
715511 FEV 15	COMPONENTO		38-000								-17-522-8
TOTAL		01-727	253-748	50.800	0	49.930	33-000	8.323	56+000	200.710	
PORCENTAGER		14,7	45.8	9.0	0.0	1.0	9,9	1.5	10.1	56.7	



dB/MICRO AV. ALFONSO BOVERO 218 SÃO PAULO S.P. BRASIL TEL.: (011) 263-0711 HOT LINE
PROGRAMA
PROGRAMA
PROGRAMA
JORNAL DO USUÁRIO
TREINAMENTO AVANÇADO
TREINAMENTO AV ANÇADO
TREINAMENTO EM DISCO
SEMINÁRIOS PARA EXECUTIVOS
APOIO A AUTORES INDEPENDENTES

dB/FONE
dB/I
dB/II
dB/Clube
dB/Treino B
dB/Treino A
dB/Treino D
dB/seminários
dB/Aplicativos

SUPORTE TOTAL AOS USUÁRIOS

Registro Pessoal de Cheques

```
1 GOTD17
  PS=INKEYSLIFPS=""THENZELSEP=VAL (PS) : RETURN
3 Os-INKEYS: 1FOS-""THENSELSEO-ASC (DS): RETURN
4 FORK-1TONL: IFAX-81% (K) ANDB%-82% (K) THENL-K: 0-1: RETURN
5 NEXTK: PRINTM6: "INEXISTE LANCAMENTO HESTA DATA-TECLE <EN
TREN": GOSUB3:RETURN
6 PRINT368B.":|:INPUT"(I) No. GO CHEQUE===> ":A6(I)
7 IFA6(I)="+"THENPOKE16916.0:GOTD20
  As(I)=RIGHT*(A*(1).6)
BIX(1)=0:INPUT*(2)
                                   MES------ "181%(I) | IFBI%(
1)=OTHENB1X(1)=B1X(1-1)
10 B2X(1)=O:INPUT*(3)
                                    (I) =0TNENB2X(I) =B2X(I-1)
II INPUT = (4) DESCRICA
                      DESCRICAD=====> "|C#(I):C#(I)=LEFT#(C#(
11.111
                        INPUT" (5)
LOR======>
                        ": 9# (I)
I3 PRINT9960. "CORRECAD (S og N)?"::GOSUB3
14 IFO=83THENPRINT9960.BTRING#(60.32)::PRINT9832.""::INPU
T"No, DA LINHA, BADD CORRETO": II. X#: GOSUBI190: PRINT9832. ST
RING (60, 32) | 100T013
15 RETURN
#(600).E1#(9).M$(12)
20 CLBIPRINTO9, "RPC VERSAO 2 - REGISTRO RESSOAL DE CHEQUE
70 IFP<IORP>7THEN65
75 IFP>2ANDF(7ANDML=OTHENPRINT9896.M%: "ESCOLNA INCOMPATIV
EL-TENTE DE NOVO":PRINT9832,STRING*(40,32)11GDSUB15001PR1
NT2896.BTR1NG* (60.32):190T065
80 IFP>2ANDP<7THEN86
85 CLS:ONPGBT01DD, 200, 500, 400, 500, 600, 7D0
86 83=0:IFP=6THENINPUT*MES DE INICIO-MESMA DATA DO ARQ, A
NT. TECLE (ENTER)*)83:L1=I:GOT088
B7 INDITHES DE INICIO-MESMA DATA GO INICIO DA SESSAO TEC
LE (ENTERS-183
98 1FB3=OTHENGGT092
90 1NPUT"DIA DE 1N1C10":84:AX=B3:8X=B4:G09U80:1FO<>1THEN9
DELSEL1-L
902 IFP-#ORP-6THENB5
90 B5-0:1NPUT"MES DE F1M-SE COINCIDE COM O ULTIMO LANCAME
NTO, TECLE (ENTER)"195
96 1FB5=0THENLF=NL:GOTOG5
98 1NPUT=01A DE F1M=:BA:AX=B5:BX=BA:GOSUB4:1FO<>1THENGOTO
9BELSELE=L
99 GOTO85
IGO PRINT9:3."INTRODUCAD DE LANCAMENTOS"

105 PRINTM: "ULTIMO LANC, = "INL:" ***DISPONIBILIDADE = "
110 PRINT">PARA SAIR DESTA ROTINA, ENTRE COM (+) NA LINHA
  (Na. 80 CHEQUE)
115 PRINT">TECLE APENAS (ENTER) PARA HES DU DIA RERETIGO"
 PRINT: POKE16916.5
120 IFNL=OTHENINPUT"SALGO ANTERIOR": EN (O)
I25 LI=NL+1
130 I=NL+1:PRINT#320:"LANCAMENTO":II"
130 I=NL+I:PRINT=320."LANCAMENTO";II" MES LANC, ANT.==
>":B1X(I=1)!" DIA LANC. ANT.==>":B2X(I=1)
135 GOSUBGINL=NL+I:CLSIDOTO130
2G0 PRINT=404.HH:"APERTE <PLAY> NG GRAVADOR":INPUT"QUAL 0
NOME GO ARQUIVO":D6
205 PRINT9604-M6:"PROCURANGO O ARQUIVO >>>> ":D6
210 INPUT#-1.As.BIX.B2%.Cs.D%.B.E#(D)
215 IFAs<>DsTHEN210
220 PRINT9404.Mel "CARREGANGO O ARQUIVO >>>> ";De
220 FRINI = 170ML
230 INPUT = 1.AB (I) .B1% (I) .B2% (I) .C$ (I) .D% (I) .BB (I) .EB (I) .235 IFAB (I) = "= TTEN 2 **DEL SENEXT |
240 CLB | PRINT 2 **BB .**LANCAMENTOS DISPONIVEIS NA MEMORIA "IPRI
NTINL=1-1
245 PRINT"No. DE LANCAMENTOS=":NL:PRINT"SALGO=CF#"!!PRINT
USINGFOIEM (NL)
250 PRINT@704.M6: "TECLE KENTER> PARA CONTINUAR": 805U831L1
-1:60T020
300 GOSUBI 200 I PRINTO 15. "APRESENTAÇÃO DOS LANCAMENTOS" I PRI
200 GOSUBI200:PRINT915."APPESENTACAO DOS LANCAMENTOS":PRI

NT:GOSUB305:80SUB310:GOTO315

305 PRINTTAB(11) "A PARTIR GO DIA ";BZX(LI):"/";B1X(LI):"

ATE' O DIA ":BZX(LF):"/":B1X(LF):RETURN

310 PRINT"LANE, W CHEG W HES/DIA DESCRICAO COD VA

LOR SALDO":PRINT!RETURN

315 POKE16916.51LT=256

320 FORI-LITOLF:LIT-LT-60:GOSUB1000

325 IFLT=896THENPRINTM9:"TECLE <ENTER> PARA CONTINUAR OU
(+) PARA SAIR"ILIGOTOSBO
330 HEXTI:PRINT9960 "OUER A APRESENTAÇÃO GOS TOTAIS POR C
ATEGORIA (S ou N)?"::GOSUB3
335 IFO=78THENGOTC378
340 POKE16916.0:CLS:FRINT920."TOTAIS POR CATEGORIA":GOSUB
345 FRINT2214. "VALDR"::PRINT2230, "PORCENTAGEM"
```

```
350 PRINT"ALIMENTACAO":TAB(19)E1#(1):TAB(92)P(1)
355 PRINT"MORADIA":TAB(19)E1#(2):TAB(92)P(2)
360 PRINT"LAZER"ITAB(19)E1#(3):TAB(42)P(3)
365 PRINT"ESCOLA":TAB(19)E1#(4):TAB(42)P(4)
370 PRINT"SAUDE":TAB(19)E1#(5):TAB(42)P(5)
370 PRINT"TRANSPORTED": TAB (19)ELB (3): TAB (42)P (3)
371 PRINT"TRANSPORTED": TAB (19)ELB (6): ITAB (92)P(6)
372 PRINT"EERV. PUBLICOS": ITAB (19)ELB (7): TAB (42)P (7):
373 PRINT"DUTROS": TAB (19)ELB (8): TAB (42)P (8)
376 PRINT"DEPOSITOS": TAB (19)ELB (9): TAB (62)P (9)
  375 PRINTTAB(20) "TOTAL GASTO":TAB(36)TO#
376 PRINTTAB(20) "TOTAL DEPOSITADO":TAB(36)E1#(9)
377 PRINTAPBO,M#;"TECLE <ENTER> PARA SAIR"::GOSUB3
  378 POME16916.01G0T020
380 G0SU8311FD=62THENG0T0378
380 GOSUB311FD=02THENGDT0378
382 1FO<>13THEN325
384 CLSILT=256/GDT0330
400 PRINTTAB(0)"<DESCE> AVANCAR LANCAMENTO": (TAB(35)"<SOBE
> RETROCEDER LANCAMENTO"
402 PRINTTAB(4)" (I) NSERIR": (TAB(35)" (S) UBSTITUIR
404 PRINTTAB(4)" (I) ELETAR": TAB(35)" (*) SAIR DA ROTINA"
405 PRINTTAB(15)" TECLE SUA OPCAO"
              GOSUB3ID: POPET6916.5: I=LI:LT=320
  908 BOSUB1000
 #IO GOSUB3:IFO=#2THENPOKE16916.0:GOTO20
415 IFO=!OIFI<NLTNEN1=I+1:GOTO408:ELSEPRINT@LT.M#:"O ARGU
  IVO TERNINOU":80T0410

•20 IF0=911F1>1THEN1=1-1:00T0408:ELSED0T0410

425 IF0=73THEN450
  #35 IFO=B3THENGOSUB&+CLS+G0T0408
440 IFD<>&8G0T0408
  445 FDRJ=ITONL-11As(J)=As(J+1):B1X(J)=B1X(J+1):B2X(J)=B2X(J)=B2X(J+1):Cs(J+1):Cs(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Cs(J+1):B2X(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J)=Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+1):Ds(J+
 NL-1100T0410
 NL-1:90T0410
450 FDRJ=NLT01+1STEP-1:A4(J+1)=A#(J):B1%(J+1)=B1%(J):B2%(J+1)=B2%(J):C#(J+1)=C#(J):D%(J+1)=D%(J):B#(J+1)=B#(J):NEX
TJ:NL=NL+1:I=1+1:G05UB6:CLS:B0T0410
500 PRINT-INICIALIZE A IMPRESSORA E TECLE <ENTER>":G0SUB3
505 1FD<>15TMEN500ELSELPRINTTAB(20)"ACOMPANHAMENTO DE DPE
500 IFCX)ISTNEM500ELSELPRINTINBLAV,
RACDES BANCARIAS"ILPRINT
SIO LPRINTCHR6(15):IGDSUB1200:DATA"JAN", "FEV", "MAR", "ABR",
"MAI", "JUN", "JUL", "AGG", "SET", "DUT", "NOV", "DEZ":FORK=1T01
2:READM6(K):NEXTK:RESTORE
"" | PRINT"NUMERO DATA DESERICAO ":STRING6(25.62):"VA
 515 LPRINT"NUMERO DATA DESERICAO ":STRING*(25.42):"VA
LOR DA OPERAÇAO BANÇARIA POR CATEGORIA":STRING*(24.42):TA
B(120)"SALDO"
B(120) "SNLDO"

SOLDRINT'CHEQUE MES DIA SAQUE/DEP":TAB(26) "ALIMENTAC"IT
AB(38) "MORADIA":TAB(49) "LAZER":TAB(58) "EDUCAC":TAB(68) "SA
UDE":TAB(76) "TRANSPORT":TAB(86) "SERV.PUBL":TAB(98) "DUTROS
":TAB(106) "DEPOSITOS"

522 LPRINT" <<< ":TAB(15) "SALGO ANT,":TAB(116) ""::LPRINT
  USINGH4:Em(LI=1)
525 FDRJ=L1TOLF:LPRINTA4(J):TAB(7)M4(B1%(J)):TAB(II) ""::L
PRINTUSING"##":BZX(J)::LPRINTTAB(I5)C#(J)|
560 ONDX(J)GOTOS61.562.563.564.565.566.567.568.569
561 LPRINTTAB(26)"":GOTOS70
 562 LPRINTTAB(36) ""1190T0570
563 LPRINTTAB(46) ""1190T0570
564 LPRINTTAB(56) ""1100T0570
  565 LPRINTTAB(66) ""1160T0570
566 LPRINTTAB(76) ""1160T0570
 256 LPRINTIAB(76) ""1:80T0370
567 LPRINTTAB(96) ""1:80T0370
568 LPRINTIAB(76) ""1:80T0370
569 LPRINTIAB(106) ""1
570 LPRINTUSINGF6:84(J)::LPRINTIAB(I16) ""1:LPRINTUSINGH6:
  E# (3)
EW(J)

$75 HEXTJ:LPRINTSTRING*(130.*5)

$80 LPRINTTAB(6)"TDTAL"|||KA=16||FORK=1TD9:KA=KA+10:LPRINTT

AB(KA)""::LPRINTUSINGF*||E||WEXTK:LPRINT""

$85 LPRINTTAB(6)"PORCENTAEEM"||KA=Z0||FORK=1TD9!KA=KA+10:L

PRINTTAB(KA)"":LPRINTUSINGY*|P(K)::HEXTK:LPRINT"
  590 BOSUBISOO:LPRINTCHRW(1B):BOTO20
600 BOSUBISOO:PRINTM#:"TECLE (PLAY) E (RECORD) SIMULTANEA
  605 INPUT"QUAL O NOME-CODIGO QUE IDENTIFICARA" D ARQUIVO"
  610 1FLI-I=OTHENB1X(0)=O:B2X(0)=O:C#(0)="A":DX(0)=1:B#(0)
  615 FOR1=L1-1TONL:PRINT#-1.A*(I).B1%(I).B2%(I).C*(I).D%(I
  ).BW(1).EW(1):NEXT1
620 PRINTW-1."+".0.0."A".0.0.0190T020
 780 END
1 RETURN
 11DO DN11G0T01105,1110,1115,1120,1125,1130
  1105 AW (1) = RIGHTW (XW.A) : RETURN
  IIIO BIX(I)=VAL(X4):RETURN
1115 R22 (1) = VAL (X4) | RETURN
1120 Cs(I)=LEFTH(XH,11):RETURN
1125 DX(I)=VAL(XS):RETURN
1130 BW(I)=VAL(X#):RETURN
1200 FORK=1T09:E1W(K)=0:HEXTK:TCM=0:TGM=0
1205 FORII=LITONL:1FOX(11)=9THENEW(II)=E=(II-1!+BW(II):GO
 1208 EW(II)=EW(II-I)-BW(II):TG==TG+-B+(II
 1210 E10(DX(I1))=EI0(DX(II))+B0(II))1NEXTI
 1215 FORK=1T091P(K)=INT(E1#(K)/TB#=1000+,5)/10:NEXTK
 1220 RETURN
 1500 FORNN=1T0400+HEXTNN+RETURN
```





O micro NAJA foi desenvolvido utilizando os mais modernos padrões de arquitetura de Microcomputador, atingindo uma ampla faixa, desde os computadores pessoais até os utilizados em empresas de pequeno e médio porte. Uma de suas grandes vantagens é a sua versatilidade, ou seja, você poderá adquiri-lo na sua versão mais simples, podendo você mesmo expandi-lo à medida de suas necessidades, a um baixo custo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 48K bytes de memória RAM
- 16K bytes de memória ROM
- Clock de 3,6 MHz ou 2,1 MHz comutado por Soft
- Saída para impressora paralela
- 6 conectores para expansão no próprio gabinete
- Microprocessador Z-80A
- Vídeo de 16 linhas por 64 ou 32 colunas
- Interface de cassete para 1.500 ou 500 BPS
- Linguagem Basic na ROM do sistema
- Software compativel com TRS-80 mod. III

ACESSÓRIOS

- Monitor de vídeo de 12" verde profissional
- Interface para 4 unidades de disco de 51/4" de dupla dens.
- Unidade de disco face simples ou dupla
- Interface para 4 MHz de Clock

AGORA TAMBEM COM:

- ◆CP/M ◆CLOCK DE 6 MHZ
- ◆UNIDADE DE DISCO DE 8"
 - →VIDEO 'A CORES
 - SINTETIZADOR DE VOZ



Av. Contorno, 6048 - Savassi - Fone: 225-0644 Telex - (031) 3074 - KEMI - BR Belo Horizonte - MG

Biblioteca no micro

Regina Basilio

om este programa para o D-8001 e compatíveis será fácil localizar um livro através do seu número, título ou assunto, arquivados anteriormente na memória. Quando você for procurar um determinado livro no arquivo, basta digitar o seu nome ou o seu número e todos os dados aparecerão no vídeo. Para terminar uma listagem no vídeo basta escrever FIM no campo ENTRAR O NUMERO DO LIVRO.

Podem ser armazenados até 50 livros de cada vez, em sistemas com 16K de memória. Em computadores com capacidades de 32K e 48K este número pode ser ampliado para 100 ou 150 livros.

Através dele, você pode arquivar o titulo e os dados que desejar a respeito de cada livro, em fitas cassete, que poderão ser atualizadas, acrescentando-se novas informações quando necessário.

Você poderá também fazer listagens na impressora (figura 1) de todos os livros arquivados e, no final, o computador lhe dará a quantidade exata e o valor total destes livros.

Com o menu deste programa você poderá, ainda, ter uma lista de livros de determinado assunto, bastando para isso escrever o assunto que deseja e aparecerão no vídeo as obras catalogadas que tratam deste assunto escolhido.

Enfim, com este programa você vai manter os livros que desejar sob seu inteiro controle.

	RELATI	ORIO DO I	INVEN	TARIG		NO.	DA	PAGINA	1
N. OG LIVRO AUTGR: EDITORA: N. CATALG:	DATA	COMPRA:	0	TITULO: ASSUNTO: EDICAD: VALOR APROX.:	8				
N. OO LIVRG AUTOR: EDITORA: N. CATALG:	DATA	COMPRA:	0	TITULO: ASSUNTO: EDICAO: VALOR APROX.:	0				

Figura 1 - Exemplo de listagem de livros na impressora

Regina Basilio é formada em Economia pela Fundação Álvares Pentasdo (São Paulo), Fez cursos de programação BASIC e COBOL e possui um microcomputador D-8001, da Oismac, há um ano, do qual desenvolve programas,

Programa Inventário de Livros

```
9 1310 REM • INVENTARIO DE LIVROS •
20 REM . P/ 0.8001 E COMPATIVEIS .
30 REM . CONFIGURAÇÃO: 16 K RAM E IMPRESSORA .
40 CLEAR 7000
50 BIM N#(50),T#(50),A#(50),S#(50),P#(50),[#(50),L#(50),B(50),V(50)
60 N14="RELATORIO DO INVENTARIO
                                        ": H74="
                                                   NO. DA PAGINA "
70 TT=0:SS=0:L=0:P=0:N=50
80 CLS:PRINTTAB(10); ** * INVENTARIO DE LIVROS * **:PRINT
90 PRINTYAB(20): "* * M E N U * *":PRINT
100 PRINT "PARA FAZER ARQUIVO NA MEMORIA
110 PRINT 'PROCURAR UM LIVRO PELO NUMERO
                                          DIGITE 2º
120 PRINT 'PROCURAR UN LIVRO PELO TITULO
                                           DIGITE 7:
130 PRINT "PROCURAR PELO ASSUNTO
                                           DIGITE S'
140 PRINT "LER ARQUIVO NA MEMORIA
                                           DIGITE 5'
150 PRINT "OAR O VALOR DO INVENTARIO
                                           DIGITE A.
160 PRINT "FAZER LISTA PARA GRAVACAD
                                          DIGITE 7'
170 PRINT "PARA MUGAR UM ITEM NA MEMORIA
                                           DIGITE R'
180 PRINT "LISTAR O ARQUIVO NA IMPRESSORA DIGITE 9"
190 IMPUT 0: IF (Q(1) GR (0)9) THEN GOTO 80
200 DN Q GOTO 210.400.480.570.660.790.890.990.1360: END
210 FOR K=1 TO NOIFV(K) <> 0 NEXT K ELSE 60TO 220
220 FOR J=K TO N
230 CLS: PRINT "PARA TERMINAR UMA LISTAGEM, ESCREVA ( FIM)"
240 PRINT "O ULTIMO NUMERO FOL ":N$(J-1), "INDICE"; J
250 INPUT "ENTRAR NUMERO DO LIVRO ":KS:IFKS="FIM"THEN380
260 M$(J)=K$
270 INPUT "ENTRAR 0 TITULO 00 LIVRO......"; T$(J)
290 INPUT "ENTRAR AUTOR (SEN VIRGULAS)......": A$(J)
290 INPUT "ENTRAR ASSUNTO......"; S$(J)
300 INPUT "ENTRAR EDITORA & BATA....."; P$(J)
310 INPUT "ENTRAR EDICAD....."; [$(J)
320 INPUT "ENTRAR N. DD LIVRO CATALOGADO....."; L$(J)
330 IMPUT "ENTRAR DATA BA AQUISICAD......; D(J)
340 INPUT "ENTRAR VALOR APROXIMADO/PRECO.....": V(J)
350 IMPUT "CORRETO? S/N": Z$: IFZ$="N"60T0230
360 PRINT "RELATORIO < ":NB(J):"ARQUIVADO ":: FOR 1=1T0200:NEXTI
380 M$(J)="FIM"
390 PRINT, *(FIM DO ARQUIVO....)*:60101350
410 INPUT "ENTRAR N. DO LIVRO P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; Ms
420 IF Ms="FIM" GOT01350
```

```
1040 NEXTJ
 430 EBRJ=110N
                                                                                        1050 GOSUB 1240
440 IFNs(J)="FIN"PRINT"(FIN DA LISTAGEM...)*:SOTO1350
                                                                                         1060 PRINT2650, "P/ MUDAR : NO. DO LIVRO, ENTRAR B"
 450 IFH$(>N$(J)NEXIJ
                                                                                         TOTO PRINT "TITULO.....ENTRAR T", "AUTOR......ENIRAR A"
460 ROSUB1240
                                                                                         1080 PRINT "ASSUNTD.....ENTRAR S", "EDITORA......ENTRAR P"
470 GOTD410
                                                                                         1090 PRINT "EDICAO......ENTRAR 1", "N. LIV. CATLG. .ENTRAR L"
480 K=1:CLS
                                                                                         1100 PRINT "DATA......ENTRAR D", "VALOR......ENIRAR V";
490 INPUT "ENTRAR IITULO P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; MS
                                                                                         1110 INPUT 75
500 IF M$="FIM"60101350
                                                                                         1120 IF IS="8" INPUT"ENTRAR NOVO NUMERO ":NS(J)
510 FOR J=K10N
                                                                                         1130 IF Zs="T" INPUT"ENTRAR NOVO TITULO ":T$(J)
520 XS=LEFTS (TS (J) , LEN (MS) )
                                                                                         1140 IF Z$="A" INPUT"ENTRAR NOVO AUTOR": A$ (J)
530 IF N$(J)="F1H"PRINT "(FIH DA LISTAGEM....)":G07D1350
                                                                                         1150 TF 25="S" INPUT"ENTRAR NOVO ASSUNTO"; S$(J)
540 1F H$<>X$NEXTJELSEGOSUB1240
                                                                                         1160 IF Z8="P" IMPUT"ENTRAR NOVA EDITORA": P$(J)
550 K=J+1:IFK)N K=N
                                                                                          T170 1F Z$="1" INPUT ENTRAR NOVA EDICAD"; 1$(J)
560 BDT0490
                                                                                         1180 IF Z$="L" INPUL'ENTRAR NOVO N. DO LIVRO CATLG."; L$ (J)
370 K=1:CLS
                                                                                         1190 1F Zs="D" IMPUT"ENTRAR NOVA DATA";D(J)
580 INPUT "ENTRAR ASSUNTO P/ PESQUISA (FIM P/ PARAR)"; MS
590 IF Ms="FIM"80T01350
                                                                                         1200 IF 25="Y" INPUT"ENTRAR NOVO VALOR"; V(J)
600 FOR J=KTON
                                                                                         1210 605081240
6TO XS=LEFTS (SS(J), LEN (MS))
                                                                                         1220 INPUT "CORRETO? S/N": 24: IF 24="N" THEN GOTD1050ELSEGOTD1230
620 IF N$(J) ="FIH"PRINT "(FIH DA LISTAGEH...) ": GOID1350
                                                                                         1230 IMPUT "MAIS MUDANCAS? S/N";24:IF24="S"THENGGTD1050ELSEGD1D1000
630 IF MS()XSMEXTJELSEGDSUB1240
                                                                                         1240 D.S.
640 K=I+ILIFKON K=N
                                                                                         1250 PRINT 'NO. DO 11VRG
                                                                                                                                 ":NS(J)
A50 BOTOSBO
                                                                                         1260 PRINT 'TITULD
660 CLS: REM . LER LISTAGEM NA MEMORIA .
                                                                                         1270 PRINT "AUTOR
                                                                                                                                 ":4$(J)
670 INPUT "APERTE ENIER QUANOD O GRAVADOR ESTIVER PRONTO. ":25
                                                                                         1280 PRINT "ASSUNTD
                                                                                         1290 PRINT "EDITORA
                                                                                                                                 ": P$ (J)
690 [MPUT #-1:N$(J):T$(J):A$(J):S$(J):P$(J):[$(J):L$(J):D(J):V(J)
                                                                                         1300 PRINT "EDICAD
                                                                                                                                  *:14(3)
                                                                                         1310 PRINT "N. DO LIVRO CAILS.
700 IF J=NTHEN NS(J)="FIH"
                                                                                                                                 ":L$(J)
710 GOSUB1240
                                                                                         1320 PRINT 'DATA DA AQUISICAD
                                                                                                                                 *10(3)
720 IF V(J)=080T0750
                                                                                         1330 PRINT "VALOR APROX.
                                                                                                                                 *:9(3)
730 1F NS(J)="FIM"1HENBOTO750
                                                                                          1340 PRINT: PRINT: RETURN
740 NEXTJ
                                                                                         1350 INPUT "PARA VER MENU, APERTE ENIER.."; 24:601080
750 PRINT9896, "ESPACO LIVRE = "LIV(2$);
                                                                                         1360 REM . PRINT LISTING =
760 PRINT°LISTAGEM CARREGADA NA MEMORIA....°
                                                                                         1380 LPRINT CHR$(143); CHR$(141)
770 IF PT=1 PRINT"PRINTING CONTINUAR...": GOTO1400
                                                                                          1390 BDSUB1530
280 60T01350
                                                                                         1400 FOR J=110N
790 CLS: T=0:S=0
                                                                                         1410 IF N$(J) ="FIM": GGSUB1600: LPRINI "TOTAL DE LIVROS= ":TT; TAB(25) ";
BOO FORJEL TO N
                                                                                         1415 LPRINT VALOR TOTAL = ":SS:TAB(50) VALOR APRON. = ":SS/TT
810 IF V(J)=06010850
                                                                                          1420 IF N$(J)="FIM":LPRINT: LPRINI"FIM DO RELATORIO ":GOTO1350
820 IF N$(J)= "END"60T0860
                                                                                         1430 LPRINT "N. DD LIVRO ": NS (J): TAB (60) "TITULD: ":TS (J)
830 1=T+1:S=S+V(J)
                                                                                          1440 LPRINT "AUTOR: ":A$(J):TAB(60) "ASSUNTD: ":S$(J)
840 GOSUB1240
                                                                                          1450 LPRINT "EDITORA: ":P$(J):TAB(60) "EDICAD: ":1$(J)
850 NEXTJ
                                                                                          1460 LPRINT 'N. CATALE: ";L$(J);TAB(30) "DAIA COMPRA: ";D(J);TAB(60)"
                                                                                         1465 LPRINT "VALOR APROX.: ":V(J)"
860 PRINT "IDTAL DE LIVROS DA LISTA = ":T:PRINT
870 PRINT "VALOR TOTAL DOS LIVROS = $";S:PRINT
                                                                                         1470 LPRINT
RR0 R0T01350
                                                                                         1480 L=1+5
890 REM * ARQUIVO DE DADOS EM CASSETE *
                                                                                         1490 TT=TT+1:SS=S5+V(J)
900 CLS: 1MPUT PREPARE CASSETE P/ GRAVACAD. QUANDO ESTIVER PRONTO, APERTE ENIER."; 25 1500 IF L)55 GOSUB 1530
910 FGR J=110N
                                                                                         TSIO NEXTJ
920 1F V(J)=OTHEN NS(J)="FIM"
                                                                                         1520 BOTD 1350
930 CLS:PRINT "COPIAR....N. DO LIVRO ":W$(J):
                                                                                         1530 REH + CABECARID +
940 PRINT $-1.N$(J).T$(J).A$(J).S$(J).P$(J).I$(J).L$(J).D(J).V(J)
                                                                                         1540 L=0:P=P+1
950 BOSUB 1240:PRINT "REGISIRO COPIADO...";
                                                                                         1550 1F P>1:LPR1NT CHR$ (140)
960 FORI=110250: NEXTI
                                                                                         1560 LPRINT TAB(40);H1$1H2$1P
970 IFN$(J)="FIN" PRINT"LISTA DO TAPE-COPIADA": SOTO1350
                                                                                         1570 LPRINT
                                                                                         1580 L=L+3
990 CLS:REM . NUDANCA DE ALGUM ITEM NA MEMORIA .
                                                                                         1596 RETURN
LOOK TOPPY "EXCENDED ADJUSTED BY ALLYWING A SEEN PROBABLE. IF EXTRA A MARKET TO A
                                                                                         ALAM DOWN - A TROUGHT AND TOWN, . .
1010 IF k$="END"GOT01350
                                                                                         1610 INPUTTEM OUTRA FITA PARA IMPRIMIR? S/K":24
1020 FORJ=1TDN: IFNs(J)=KsG0T01050
                                                                                          1620 IF 76="Y" P1=1:G0T0660
1030 IF N#(J)="FIM": PRINT"(N. DO LIVRO NAO ENCONTRADO. FIM DA LISTA...): GOTO1000
                                                                                         1430 RETURN
```



A Rio Micro tem uma novidade para você no Rio de Janeiro LOCAÇÃO DE MÁQUINA

- * Aqui vocé paga por tempo e utiliza nossos micros para programar, aprender, brincar e jogar.
- * Venda de: Micros, interfaces, periféricos, fitas, jogos, programas, suprimentos, livros, revistas, etc.
- * Curso de basic. Normal, noturno, e instrução programada, onde o professor e o computador.

Rua Visconde de Piraja, 330 loja 314 - R.J. (021) 521-4888

Crie um espaço extra em seu disco

Nelson Filho

uantas vezes nos deparamos com o problema de falta de espaço em disco? Várias, não? Principalmente quando dispomos de apenas um drive e temos que conviver com a maçante troca de discos durante a execução de um programa com grande volume de dados! E que tal seria se conseguissemos um espaço extra em nossos discos? É o que veremos a seguir, a partir de uma discussão sucinta sobre a estrutura do disco formatado pelo DOS 3.3 e seus compatíveis.

Vamos começar estudando a anatomia do disco. Sabemos que o disco é dividido em 35 trilhas, cada qual com 16 setores de 256 bytes. Deste total, o DOS reserva para si quatro trilhas: 0, 1, 2 e 17. As três primeiras guardam o próprio DOS para ser carregado na memória, enquanto que a trilha 17 é destinada ao Catálogo (Directory) e ao VTOC (Volume Table of Contents).

O Catálogo mantém como registro, entre outros, o nome, tipo e posição de cada arquivo, enquanto que o VTOC apresenta um mapa (Track Bit Map), distinguindo quais setores estão livres e quais estão ocupados.

Neste mapa do VTOC, cada trilha é representada por quatro bytes, dos quais apenas os dois primeiros são significativos (os demais não são usados). Estes dois bytes, com seus 16 bits, representam a situação dos 16 setores. Conforme o bit for igual a 1 ou 0, o setor correspondente estará livre ou ocupado, respectivamente. Assim é que, para as trilhas 0, 1, 2 e 17, seus bytes representativos serão iguais a zero, indicando que toda a trilha está ocupada, reservada, no caso, para o DOS.

Agora vejamos: por que não utilizarmos as trilhas 1 e 2 para o nosso próprio arquivo? É claro que assim perdemos o DOS, mas isso nem sempre significa um problema, uma vez que sempre poderemos instalar o sistema com um disco padrão. Em compensação, ganhamos 8192 bytes (8Kb), o que muitas vezes pode ser mais útil. Para isso, tudo que precisamos fazer é alterar aqueles bytes significativos, no mapa do VTOC, pertinentes às trilhas 1 e 2, para o valor 255. Desta forma teremos, nos 16 bits referentes a cada uma das duas trilhas, o valor 1, indicando que todos aqueles setores estão livres.

É claro que esta operação não deve ser feita para a trilha 17, por razões óbvias. O Catálogo e o VTOC são imprescindíveis ao sistema e por isso mesmo não devem ser remanejados (a localização de ambos nessa trilha é, até certo ponto, estratégica). No entanto, — e talvez vocês já tenham pensado nisso — por que não aproveitamos também a trilha 0? Aparentemente não há problema, mas acontece que o DOS utiliza o zero para indicar o fim do Catálogo e dos Indices (Track/Sector List), o que inviabiliza o manuseio de dados na trilha 0 sem outras modificações bem mais complexas na estrutura do sistema — não significando, porém, que a trilha fique totalmente inútil: ela pode ser usada para arquivo, desde que manuseada diretamente por linguagem de máquina.

A operação, como vimos então, é muito simples. Se você possui algum programa que lhe permita ler um setor do disco, editá-lo e devolvé-lo ao disco, você pode fazer a alteração lendo o setor 0 da trilha 17 — o VTOC. Lá você vai encontrar o mapa de conteúdo a partir do byte \$38. Para livrar as trilhas 1 e 2 altere o valor dos bytes \$3C, \$3D, \$40 e \$41, que a esta altura devem conter zeros, para o valor 255 (\$FF).

Se você não dispõe deste recurso, apresentamos aqui um programa específico que fará isso para você, com a vantagem de apresentar uma rotina em linguagem de máquina, a qual chamamos de NODRIVE (listagem 3), que irá residir no setor 0 da trilha 0 do seu disco. Assim, toda vez que o usuário, desavisadamente, tentar instalar o DOS com o disco modificado, esta rotina será executada, desligando o drive, imprimindo a mensagem DOS FORA e indo para o BASIC. De qualquer forma, sugerimos que o leitor, após transformar um disco, rotule-o devidamente para evitar surpresas.

DOS EXTRATOR

O programa que acabamos de mencionar denomina-se DOS EXTRATOR (sugerindo que ele extrai o DOS) e foi desenvolvido para o Apple II Plus com DOS 3.3 ou compatíveis, com

no mínimo 16Kb (listagem 1). Ele se utiliza, fundamentalmente, da sub-rotina RWTS (Reod/Write Track/Sector) do DOS para ler o VTOC, alterá-lo e regravá-lo. Para isto, uma pequena rotina em linguagem de máquina é criada na página \$03, que permite o acesso a RWTS. Vejamos a seguir a descrição detalhada do programa.

1. Linhas 10-20: diagrama o vídeo e, através da sub-rotina 410,

ajusta os parametros iniciais.

2. Linhas 30-90: interroga a posição do disco-alvo; se tiver um < RETURN > como resposta, entenderá slot # 6 drive # 1.

3. Linhas 100-120: avisa o usuário para inserir o disco; depois disso, um < RETURN > fará o programa prosseguir (qualquer outra tecla interromperá a execução).

4. Linhas 130-140: seleciona slot e drive indicado.

5. Linhas 150-160: via sub-rotina, le o VTOC, faz as alterações

e as devolve ao disco.

6. Linhas 170-180: instala NODRIVE no setor 0, trilha 0. Na realidade, apenas a linha 180 faz este trabalho – a linha 170 foi colocada apenas por uma questão de requinte. Ela lê o setor 15, trilha 2 (que até então só deve conter zeros), zerando assim todo o buffer para receber NODRIVE. Deste modo, ao final da operação, o setor 0 da trilha 0 estará organizado, contendo apenas o programa, seguido de zeros. Nota: uma vez que a linha 170 é apenas uma questão de capricho, o leitor pode dispensá-la se preferir, por exemplo, acelerar a execução do

7. Linhas 190-220: informa o fim da operação; a partir daí, um « RETURN » fará o programa recomeçar (qualquer ou-

tra tecla encerrará).

8. Linhas 230-260: duas sub-rotinas que chamam RWTS, via 768 (\$300), para ler e escrever no disco.

9. Linhas 270-290: sub-rotina para ler o teclado.

10. Linhas 300-370: verifica e informa se houve algum erro na leitura ou gravação; se houver, imprime mensagem de erro e interrompe o programa.

11. Linhas 400-440: sub-rotina que inicia a execução. Primeiro, pesquisando na página \$030 endereço da Lista de Parametros para RWTS (Input/Output Control Block - 10B), que para 48Kb está em 47080 (\$B7E8). E claro que aqui nós poderíamos ter construido nosso próprio 10B, mas optamos, no entanto, por utilizar o já residente.

Uma vez encontrada a lista, linhas 410 e 420, os parâmetros são definidos na linha 430. Em seguida, a pequena sub-rotina para chamar RWTS é escrita na página \$03, linha 440.

12. Linha 500: dá o comprimento do programa, que é de 1835 bytes; se o leitor preferir dispensar as declarações do tipo REM, o programa ficará com 1374 bytes.

OUTRA ALTERNATIVA

O leitor tem ainda uma outra opção para ganhar espaço no disco, e desta vez sem perder o DOS. Dissemos antes que o DOS ocupa as trilhas 0, 1 e 2; no entanto, da trilha 2 ele só ocupa os primeiros cinco setores. Os demais são vagos e normalmente só contêm zeros. Não obstante, o DOS reserva para si toda a trilha. Se livrarmos apenas estes 11 setores vagos, ganhamos 2816 bytes (2,75Kb), com a vantagem de não perdermos o DOS.

A operação é a mesma, ou seja, alterar o VTOC. Só que agora basta alterar o byte \$40 para o valor 255 (\$FF) e o \$41 para o valor 224 (\$EO), os quais referem-se apenas à trilha 2. DOS EXTRATOR pode fazer isso para você. Para isso, retire as linhas 170, 180 e 460 do programa original e altere as linhas 160 e 190 conforme a listagem 2 e... bom proveito!

Nelson Filho dedica-se ao desenvolvimento e pesquisa de software básico, prestendo serviços de essessona técnica para várias empresas de informática. Possui um Apple II Plus há dois anos.

	Listagem 1
	REM CERCERCRECERCRECECCECCE
	REM \$ D O S E
	EN 4 EXTNATOR 4
	REN E #
	1 4 POR E
	REN 8 NEUSON FILHO \$
	REM t 1983 t
	REM ESESEESSEESESEESESESES
	1ERT : HOME : POKE - 18368,0
	INVERSE: PRINT TABLE 15)*DDS EXTRATOR* SPC(14): YTAO 5: PRINT TABLE 16)*SELEEIGKE* SPC(T6): MORMAL: 60500 410
	VTAU 3: EALL - UAB: PRINT "SLOI NUMERO =)";
	SET SLEZSL = VAL (SLEZ): IF (SL (1 OR SL) 71 AND ASC (SLE) () 13 THEN 40
	IF St. = 0 THEN St. = 6
	HTAD DI: INVERSE : RRINT * SLOI E*; SL: NORMAL
	VIAB 3: PRINT TABE 261°C= BRIVE MUMEDO":: VTAB 3: HTAB 25
	GET BRS:OR = VAL (DRS): IF (DR (I OR DR > 21 AND ASC IONS) (> 13 THEN BO
	If DN = 0 THEN DR = 1
	CALL - 868: YTAB 5: HTAD 16: THVERSE : PRINT SPCC 161 BRIVE 0'; DR
	YTAB 3: HTAB Y: WORMAL : PRINT "INSTRA O DISCO E (RETURN)";: 60500 280
	HTAD B: 1F A C > TAI THEN PRINE * ABORTAGO *: VTAO 23: END
	REN SELECIONADO SLOT/ORIVE
	POKE 108 + 1.5L # 16: POKE 108 + 2,0M: PRINT * ALTERAGED *1
	REM CORPO PRINCIPAL
	GOSUB 240: FOR 1 = 60 TO 64 STEP 4: POKE BUF • 1,255: POKE BUF • 1 • 1,255: MEXT 1: GOSUB 260
	POKE EDB + 5,15: POKE 100 + 4,2: GOSUB 240: POKE 108 + 5,0
30	FOR 1 = 1 TO 33: READ J: POKE BUF + [,J: MERT 1: POKE TOB + 4,0: 805UB 260
	VIAD 5: HIAB 17: INVERSE : PRINT "DOS FORA": NORMAL
þ	VIAB 3: HTAB 11: PRINT "OUTRO DISCO (RETURN)"[
1	GOSUD 280: IF A = 141 THEN RESTORE : VIAB T: HIAB 1: GBTD 20
20	HTAB L: EALL - \$68: VTAB 23: END
	REM LENDO SETOR
41	PDVE 108 + 12,1: CALL 768: 905UB 310: REIURN
50	REM GRAVANDO SETOR
61	POKE TOD + 12,2: CALL 768: 805UB 310: RETURN
70	REM LE O SECLADO
al	A = PEEK (- 16384): 1F A C 128 INEN 280
	POKE - 1636B.O: RETORN
	REM VERIFICANDO ERDO
10	ERR = PEEK 1200 + 131: EF ERR (> T& AND ERR (> 32 AND ERR (> 64 AND ERM (>
	128 THEN POKE 100 + 13,0: RETURN
	VTAB 3: HTAB 1: CALL - 868: CALL - 198: VTAB 5: FLASH
34	IF ERR = 16 THEN HTAB T3: PRINT 'DISCO POGTEGIDG'
.80	1F FRR = 32 THEN HIGH IS: PRINT "VOLUME FRRO"

140 IF ERR = 32 THEN HIAB LS: PRINT "VOLUME ERRO"

350 IF ERR = 64 THEN HTAB 16: PRINT "DRIVE ERPO" 350 IF EDG = 128 THEN HTAB 13: RRINT "ERRO GE LEITURA"

370 NORMAL : YTAB 23: END 400 REN INICIALIZANDO

410 MVT = PEEK (996) * PEEK (997) 4 256:LVT = PEEK (997) * PEEK (1000) 4 256 420 100 = PEEK (LVT) * PEEK (MVT) \$ 256: POKE 100 * 8,0: POKE 108 * 9,16:BUF = 4096

430 POKE 108 + 3,0: POKE 108 + 4,17: POKE 108 + 5,0 440 FOR 1 = 0 TO 5: READ J: POKE 768 + 1, J: REIT T: RETURN

450 DATA 32,227,3,74,217,3

460 DATA 166,43,189,136,192,32,147,254,162,10,189,23,0,32,240,253,202,16,247,76,0,224,1 93,210,207,178,160,217,207,176,135,141,141

500 REN PROGRAMA CON 1835 BYTES

Listagem 2

160 GUSUB 230: POKE BUF + 64,255: POKE BUF + 65,224: GUSUB 250 190 VTAB 5: HTAB 15: INVERSE : PRINT "+ 2B16 BYTES": NORMAL

Listagem 3



Ajuste os dados e faça previsões

Armando Oscar Cavanha Filho Maria Beatriz de Campos Cavanha

programa Ajuste foi desenvolvido para aplicações que necessitem obter a melhor relação entre duas variáveis quaisquer. Com ele pode-se ainda fazer previsões e projeções de valores futuros de variáveis dependentes em casos de séries temporais, desde que sempre se tenha em mente que o resultado será uma expectativa e, deste modo, deverá ser usado com cautela.

A melhor relação entre as variáveis é obtida através da equação de curva que mais se aproxime dos pontos dados. O programa prevê seis opções para ajustar curvas a pontos dados, que são: (1) Linear, (2) Exponencial, (3) Logaritmica, (4) de Potência, (5) Hiperbólica e (6) Parabólica (veja a figura 1).

Sempre que possível, procure compatibilizar as ordens de grandeza das variáveis dependentes e independentes. Por exemplo: se X varia de 10 a 100 e Y de 10.000 a 100.000, faça Y valer de 10 a 100, em milhares de Y. Isso permutirá uma melhor visualização gráfica e poupará trabalho para o micro.

COMO FUNCIONA

Para exemplificar o funcionamento do programa Ajuste, vamos a um exemplo. Suponha que você seja um médico obstetra que conheça os valores de Comprimento Cabeça-Nádega Fetal (CCNF) medidos em uma gestante em função do Tempo de Gestação (TG):

TG (semanas)	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	10,5	11	11,5
CCNF (mm)	8	10	14	17	22	25	31	34	42	45	51

Digamos que, a partir destes dados, você queira saber qual o provável CCNF com 14 semanas de gestação (TG). O primeiro dado que você terá que fornecer ao programa é o número de pontos disponíveis, que no caso é 11. O programa lhe solicitará, então, as coordenadas dos pontos. Lembre-se de que quanto maior for o número de pontos introduzidos maior será

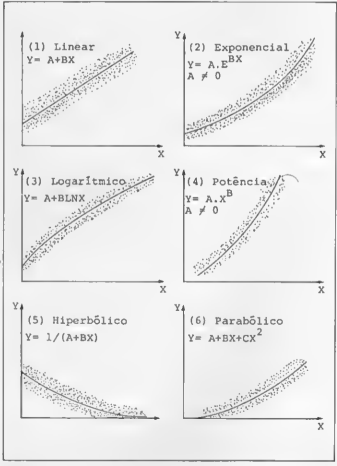


Figura 1

a representatividade da curva achada. O programa apresentado está dimensionado para 50 pares de coordenadas, porém este número poderá ser aumentado mudando-se os comandos das linhas 170 e 180.

Introduza, então, as coordenadas X e Y de cada ponto, da seguinte forma (observe que Y é o seu CCNF e X o seu TG):

X(1) = 6.5Y(1) = 8X(2) = 7

Quando for introduzida a última coordenada (no caso, Y(11) = 51), o micro iniciará alguns cálculos e logo a seguir lhe solicitará o código de ajuste.

Caso você tenha dúvida quanto ao tipo de ajuste a escolher, faça todos e depois opte pelo que fomecer melhor aproxi-mação, ou seja, aquele que tiver R² mais próximo de 1. Mas não se esqueça que quando se tratar de projeções, você deverá escolher o ajuste que tiver a evolução que mais se identifique com o fenômeno real. Neste caso é imprescindível um bom conhecimento do problema em questão.

Digitando 1 aparecerá no video o ajuste linear, sua equação, seus parâmetros A e B e a proximação R2 =0,9880. O micro lhe perguntará, então, se você quer outro ajuste com os mesmos pontos, novos pontos ou interpolação. Para continuar com os mesmos pontos, digite 0 e vá pedindo, através dos códigos correspondentes, os ajustes que você deseja.

Após obter todos os valores de R2, você vai observar que o mais próximo de 1, no caso, é o parabólico, sendo portanto o

melhor ajuste.

Finalmente, para fazer a projeção, você digita 2 (interpolacão) e, então, o micro lhe perguntará qual o TG para fomecer o CCNF correspondente. Digite 14 e ele lhe dará Y (o CCNF) = 84.24.

OUTRO EXEMPLO

Agora vamos supor que uma empresa necessite saber qual a projeção de vendas de seu produto para o ano de 1984. Neste caso os dados seriam:

ANO	75	76	77	78	79	80	81	82
Milhares de unida des ven- didas	200	310	550	490	630	720	770	810

e durante o processamento você conseguiria os seguintes dados:

AJUSTE	EQUAÇÃO	R ^a
Linear	Y= -6187 + 86X	0,9284
Exponencial	$Y = 0,000288 \times e^{0,18X}$	0,8408
Logarítmico	Y= -28923 + 6758LnX	0,9326
Potência	$Y = 2,16 \times X^{14,4}$	0,8523
Hiperbólico	Y= 1/(0,037 - 0,00045X)	0,7158
Parabólico	$Y = -2348 + 69 \times -0.42 \times^2$	0,1428

Com base nos resultados de R2, seria escolhido o ajuste logarítmico, e a resposta para a probabilidade de vendas em 1984 sena de 1020 mil unidades de seu produto.

PARA O SEU PROBLEMA, NÓS TEMOS A SOLUÇÃO!



SCHUMEC Profissional-Científico M 101/85 · CPU 8085 (8 Bits) c/ 64 Kb

de RAM M 102/88 • CPU 8088 (16 Bits) c/ 256 Kb de RAM Até 4 Diskettes de 8" Até 4 Discos Rígidos de 6 ou 12 Mb

Sistema Multiusuário

CURSOS: Basic Básico, Basic Avançado, CPM/DOS e Assembler.

OUTRAS MARCAS. TK 85 e TK 83

 JR. DA SYSDATA APPLY 300

 Aplicativos • Utilitários Periféricos Acessórios
Literatura Técnica Jogos.



DIGITUS essoal e Semi-Profissional

- Compativel c/ o TRS-80
- · Sistema Modular
- · Alta Resolução de Video

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



KALHAU ENGENHARIA LTDA. Praça Tiradentes, 10 s/402 Tel.: (021) 252-2752 — R.J. Cep. 20.060



	Ajuste	660 LET SXLY = SXLY + (LNX(M)) *
10	REM "AJUSTE"	670 LET SXLYL = SXLYL + (LNX(M))
2 0	PRINT "ESTE PROCRAMA FAZ O AJ	* (LNY(M)) 680 LET SXYI = SXYI + (1 / Y(M))
	USTE OE CURVAS A PONTOS CACO	* X (M)
3 O	PRINT	690 LET SY12 = SY12 + (1 / Y(M)) ** 2 700 NEXT M
5 0	PRINT "1=LINEAR Y=A+S*X"	710 PRINT
6.0	PRINT "2-EXPONENCIAL Y-A*EXP(B*X), A) 0"	720 PRINT "INTROOUZA O N# COOICO OO AJUSTE"
70	PRINT "3=LOCARITMICO Y=A+B*LN	730 INPUT CO 740 IF CO = 1 THEN COTO 820
8 0	PRINT "4 "POTENCIA Y=A*X**8	750 IF CO = 2 THEN GOTO 980 760 IF CO = 3 THEN GOTO 1080
9 0	PRINT "5-HIPERBOLICO Y=1/(A+8	770 IF CO = 4 THEN COTO 1170 700 IF CO = 5 THEN COTO 1270
100	PRINT "6=PARASOLICO Y=A+S*X+	000 IF CO = 6 THEN COTO 1470 810 STOP
120	PRINT	820 LET A = (SY * SX2 - SX * SXY
1 3 0	PRINT "INTRODUZA O NUMERO OE PONTOS N"	830 LET B = (N + SXY - SX + SY)
140	INPUT N PRINT	840 LET R2 = (A * SY + S * SXY -
160	PRINT "INTROOUZA AS COOROENA OAS ""X"" E ""Y"" BOS PONTOS	((8Y) * * 2) / N)
	BISPONIVEIS, NESTA OROEM E SE PARAGAS FOR ENTER (NEW LINE)"	860 PRINT AT 3,7; "AJUSTE LINEAR
170	DIM X(50)	870 PRINT AT 4,7;"Y=A+B*X"
190	FOR M = 1 TO N	880 PRINT AT 5.7: "Am"; A 890 PRINT AT 6.7: "S="; S
200	INPUT X(M)	900 PRINT AT 9,7;"R2=";R2
220	IF X (M) (= 0 OR Y (M) (= 0 THEN GOTO 250	JUSTE COM OS MESMOS PONTOS O
2 3 0	NEXT M COTO 290	TOS OIGITE 1; PARA INTERPOLA
250	PRINT	R OICITE 2" 920 INFUT MO
270	PRINT "FOI INTROOUZIOO X OU Y (=0 USE TRANSLAÇÃO Y=Y+K E	930 CLS 940 IF MO = 0 THEN COTO 720
	/OU X=X+K.RETORNANOO A EOUAC	950 IF MO = 1 THEN COTO 40 960 IF MO = 2 THEN COTO 1700
280	COTO 160 LET BX = 0	970 COTO 20 980 LET AL = (SYL * SX2 - SX * S
300	LET SY = 0	XYL) / (N * SX2 - (SX) * *
310	LET SXL = 0 LET SYL = 0	990 LET B = (N * SXYL - SX * SYL
3 3 0	LET SX2 = 0 LET SY2 = 0	1000 LET R2 = (AL * SYL + B * BX YL - (BYL * BYL) / N) / (BYL
350	LET SXL2 = 0 LET SYL2 = 0	2 - (BAL * BAL) \ M)
300	LET SYI = 0 LET SX3 = 0	1020 CLS
390	LET SY3 = 0 LET SX4 = 0	1030 PRINT AT 3,7; "AJUSTE EXPONENCIAL"
410	LET SY4 = 0 LET SXY = 0	1040 PRINT AT 4.7:"Y=A*EXP (B*X
430	LET BX2Y O LET BXYL = 0	1050 PRINT AT 5.7:"A=";A 1060 PRINT AT 6.7;"B=";B
450	LET SXLY = 0	1070 COTO 700 1080 LET A = (SY * SYL2 SYL *
470	LET SXYI = 0	SXLY) / (N * SXL2 - SXL * SX
480	LET SYI2 = 0 FOR M = 1 TO N	1090 LET B (N * SXLY - SXL * S Y) / (N * SXL2 - SXL * SXL)
510	LET BY = BY + Y(M) LET BY = BY + Y(M)	1100 LET R2 = (A * SY + S * SXLY
520	LET SYL - SYL + LNX(M) LET SYL - SYL + LNY(M)	- ((BY) * * 2) / N) / (BY2 - ((BY) * * 2) / N)
540	LET SX2 = SX2 + (X(M)) * *	1110 CLS 1120 FRINT AT 3,7;"AJUSTE LOGAR
550	LET SY2 = SY2 + (Y(M)) * *	ITMICO" 1130 PRINT AT 4,7;"Y=A+B*LN X"
5 6 0	LET SXL2 = SXL2 + (LNX(M)) * (LNX(M))	1140 PRINT AT 5,7;"A=";A 1150 PRINT AT 4,7;"B=";B
570	LET SYL2 = SYL2 + (LNY(M)) *	1140 GOTO 900 1170 LET AL = (SYL * SXL2 - SXL *
580	LET SYI = SYI + 1 / Y(M)	SXLYL) / (N * SXL2 - SXL * S
590	LET 5X3 - 5X3 + (X(M)) + +	SYL) / (N * SXLYL = SXL * SXL) / (N * SXL2 - SXL * SXL
400	LET SY3 = SY3 + (Y(M)) * *	,
610	LET SX4 = SX4 + (X(M)) * *	LYL - (SYL * SYL + S * SX LYL - (SYL * SYL) / N) / (SY L2 - (SYL * SYL) / N)
620	LET SY4 = SY4 + (Y(M)) * *	1200 LET A = EXP AL
630	LET SXY = SXY + (X(M)) * Y(M	1210 CLS 1220 PRINT AT 3,7;"AJUSTE POTEN
640	LET BX2Y - SX2Y + ((X(M)) + 2) + Y(M)	CIA" 1230 PRINT AT 4,7;"Y=A*X**S"
650	LET SXYL = SXYL + (LNY(M)) *	1240 PRINT AT 5.7: "A="; A 1250 PRINT AT 6.7: "B=": B



PROCURE QUEM REALMENTE ENTENDE.

MICROMAQ

R. Sete de Setembro, 92 - Lj. 106 Tel.: 222-6088 - Rio de Janeiro

POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

GOTO 900 LET A = (SYI * SX2 -XYI) / (N * SX2 - (SX) 1260 (N * BX2 1 2 8 0 (N * LET R2 = (A * SY1 + - ((BYI) * * 2) / (12 - ((SYI) * * 2) N * 1290 YIZ -1 300 AT 3,7:"AJUSTE HIPER PRINT 1310 BOLIGO" AT 4,7;"Y-1/(A+B*X)" 1 3 2 0 AT AT 900 1330 PRINT 1350 COTO 9 LET O X3) * = BX3 N * (SX2 * SX4 - (S 2) - SX * (SX * SX4 SX2) + SX2 * (SX * 2) * 2) SY * (SX2 * SX4 -* 2) - SXY * (SX * * SX2) * \$2) - N * * 2) * 8X2 BX3 - (SX2) * * 2)

ET OA = BY * (BX2 * SX4 - (BX3) * * 2) - SXY * (BX * 1 4 9 0 1490 BX-1500 1510 1520 1530 1540 1550 1560 1580 (Y(M) - YM) LET VYE - VYE + 4M) + G * (X(M)) LET VYE = VYE + ((A + B * 4M) + G * (X(M)) * (X(M)) > (X(M)) > X(M)) * (X(M)) > - YM)

NEXT M
LET R2 = SOR (VYE / VY) 1590 1600 1610 1620 1630 AT 3.7; "AJUSTE PARAB PRINT AT 4.7:"Y=A+B*X+G*X* PRINT 1640 *2" PRINT PRINT PRINT PRINT AT 5,7;"A=";A PRINT AT 6,7;"B=";B PRINT AT 7,7;"G=";C 1650 1660 1670 1700 1710 1720 1730 1740 CLS LET XMAX LET YMAX LET YMIN LET YMIN FOR M = 1 X(1) Y(1) X(1) Y(1) MAX (X(M) MAX FOR M = FOR M = IF XMAX AX = X(M) IF YMAX AX = Y(M) TO N X(M) THEN LET XM 1760 C YCMD THEN LET YM 1780 IF YMAX (
IF XMIN)
IF XMIN)
IF YMIN)
IF YMIN)
PRINT AT LET XM X (M) THEN 1790 Y(M) THEN LET YM 1795 AT 3.7:"XMAX=":XMAX AT 4.7."YMAX=":YMAX AT 5.7:"XMIN=":XMIN AT 6.7:"YMIN=":YMIN AT 8.0:"INTROOUZA 0 ""X"" E O MICRO GAL 8 1 0 PRINT PRINT PRINT 820 PRINT AT 8,000 VALOR OF "X""
CULARA Y=F(X)"
INPUT IX
IF GO - 1 THER 1860 60 COTO 1980 2010 2040 2070 THEN COTO 1800 GO = 3 CO = 4 GO = 5 GO = 6 THEN COTO COTO THEN 1F GO BTOP LET Y ... A GOTO 2140 .ET Y ... A 950 COTO 21 CET Y -EXP (B * IX) 0 0 0 * LNIX LET Y = A GOTO 2140 LET Y = A GOTO 2140 IX w 040 LET Y - A CA B IX> 2090 2130 PRINT AT 11,0;"Y=";Y;"PARA 2140

Armando Oscer Cavenhe Filho é Engenhairo Mecânico formado pela Universidade Federal do Parané a Maria Beetriz da Campos Cavanha é Médica formada pela Faculdade Evangélica da Medicina do Parané.

CHEGA DE PROBLEMAS Use Tig Loader

TIG-LOAOER possibilita:

- a localização do ótimo volume do gravador, facilitando a operação LOAO.
 DUPLICAR qualquer programa, mesmo aque-
- DUPLICAR qualquer programa, mesmo aque les "fechados".
- carregar (LOAO) e OUPLICAR simultaneamente.
- gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo
- monitorar as operações LOAD, SAVE ou DUPLICAÇÃO através de fone.
 - filtrar as interferências elétricas de baixa freqüência, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE.

APENAS: CR\$ 15.000,00

APLICATIVOS PARA TK E CP 200

TIG-SCREEN: vinte a sete rotinas de vídeo, para incrementar seus programas! Inversão de vídeo, moldura, arquivo de imagens, rotação, scroll am quatro direções, etc... efeitos visuais incriveis! Em línguagem de máquina, ocupa 1,3Kb, ficando protegido no RAMTOP, depois é só utilizá-lo onde quizer! P/ 16K Com menual explicativo Cr\$ 8.000,00

TIG-COMP: coloque, em seus programas em BASIC, a velocidade de código de máquina. Rode-os na forma COMPILAOA! Simples de usar, é só carregar ou digitar o seu programa em BASIC e depois usar o TIG-COMP, Pronto! Você terá o seu programa am linguagem de máquina em instantes.

P/ 16K

Com manual explicativo

Cr\$ 15.000,00

TIG-SPEEDi uma combinação de soft e hardware, permitindo uma transferência de dados micro/cassete de 4.200 bauds. Você poderá carregar ou gravar 16 Kb em 30 segundos! Acrescenta ao micro a função VERIFY. Facilimo de operar, compõe-sa de casseta, interface e manual explicativo.
P/ 16 e 48K

Envie seu pedido • cheque nominal cruzado Prazo de entrega: 15 dias

Despesas postais incluidas nos preços Atendemos somente por certa



TIGRE COM. DE EDUIP. P/ COMPUTADDRES LTDA. Rua Correia Galvão, 224 CEP 01547 - São Paulo - SP



COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Suprimentos para escritório e processamento de dados

Comercialização e assistência técnica a Micro Computadores e equipamentos de escritório em geral

Revendedor autorizado:

HP., IBM., SHARP

PROLOGICA



São Paulo: Rua Dr. Fernandes Coelho, 64 Fons: (011) 211.9202 / 814.5500 Telex: (011) 35.763

Futebol ao som do micro

Antonio Macchi Júnior

este divertido jogo de futebol, para os equipamentos compatíveis com o TRS-80 Modelos I e III, você é o técnico que escala o time e determina os tempos do jogo. Depois é o atleta, mostrando toda a sua habilidade em campo e, a cada gol, você é o inflamado torcedor, em plena arquibancada do estádio, animado pelo som do micro. Os tumos se sucedem automaticamente e, ao fim, a tela será o placar eletrônico mostrando o escore final da partida.

Através da sub-rotina 6000 o programa utiliza um recurso de sonorização, isto é, a cada gol, esta sub-rotina aciona durante alguns segundos o gravador para a entrada de uma mensagem sonora. Esta mensagem deve ser gravada em cassete anteriormente e ter a duração do intervalo (de segundos) que você fixar na sub-rotina 6000.

Uma sugestão para gravação de mensagem é você aproveitar a transmissão de uma partida de futebol pelo rádio e gravar o grito de gol do speaker com aquele tradicional barulho da torcida.

Antonio Macchi Jr. é formado em Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Desde 1980 utiliza um TRS-80, desenvolvendo programas aplicativos e jogos.

Futebol Automático

```
O CLS:PRINT@206,"* + + * + + + + * + *
 水水田
    FRINT@270, "*
                         FUTEBOL AUTOMATICS - COM SOM
    PRINT@334,"*
3
     PRINT@378,"#
                       Por A. Macchi Jr. & Macchi III
     PRINT@462, "*
                       SALVADOR - Da - BRASIL - ABR/81
5
    PRINT@526, "*
                           TELEFONE: (071) 2481387
6
    PRINT@590, "*
700 89
7 CLEAR 200
10 PRINT@723,"";: INPUT"NOME DG TIME NUMERO 1"; J$:PRI
NT@787,"";:INPUT"NOME DO TIME NUMERO 2";G$
15 CLS
30 PRINT@20, CHR$ (157); " = "J$; "
                                           ";G$;" = ";CHR
$(183):PRINT@399,"";:INPUT"QUANTOS JOGADORES EM CADA
 TIME ":K
50 CL3:PRINT@832,STRING$(62,140):PRINT@896,"FITA NO
GRAVADOR - PRESSIONE <ptay> - DESLIGUE SAIDA <EAR>"
60 PRINT@404,"";:INPUT"QUANTOS TURNOS DESEJA ";T2
70 T1=0
```

```
100 CLS
110 X=RND(83)+16
115 T1=T1+1
120 PRINT@906, "T U R N 0 : "; T1;
125 PRINT@980, "JOGO EM "; T2; " TURNOS";
130 IFT1=T2+1THENG0T05100
200 FORI=14T0101
210 SET(I,7):SET(I,40)
220 NEXTI
230 FORI=7T020
240 SET(14, I):SET(15, I):SET(100, I):SET(101, I)
245 IFI=40THEN280
250 NEXTI
260 FORI = 27T040
270 GOT0240
280 FORI=18T029
300 NEXTI
310 FORI=0T06
320 SET(7+1,18):SET(7+1,29):SET(102+1,18):SET(102+1,
29)
330 NEXTI
400 PRINT@77, CHR$ (183); "
                             "; G$; "
                                       "; P; : FRINT@99, CH
            ";J$;"
R$(157);"
1035 FCRT=1TG2
1040 FORN=1TOK
1045 Q$=CHR$(183)
1046 IFT=2THENQ$=CHR$ (157)
1050 PRINT@64* (RND(10)+2)+2+RND(37)+8,Q$;
1065 NEXTN: NEXTT
1070 PRINT@522, CHR$ (183); @558, CHR$ (157);
1100 X=RND(G3)+16
1110 Y=RND(30)+7
1120 A=1
1130 B=1
1140 IFPOINT (X,Y) =-1THEN1100
2100 RESET(X,Y)
2200 X=X+A
2210 Y=Y+B
                                                 ";G$;"
2250 IFX>100THENP=P+1:PRINT@77,CHR$(183);"
   ";p;:GOSUB6000:GOT01100
2260 IFX<15THENR=R+1:PRINT@99,CHR$(157);"
                                                ";J$;"
  ";R;:GOSUB&000:GOT01100
2270 I$=INKEY$:IFI$="I"THEN1100
2280 C=C+1
2290 IFC>500THEN100
2295 PRINT@928, "T E M P 0 : ";500-C;
2300 IFFOINT(X,Y)=-1THEN3000
2310 SET(X,Y)
 2790 GOT02100
 3000 IFPOINT(X,Y-B) -0THENB -- B: GOT02200
 3100 A=-A
 3300 B=-B
 3400 GOT02200
 4000 END
 6000 OUT255,4
 6010 FORW=1T03000: NEXTW
 6020 OUT255,0
 6030 RETURN
 6100 CLS
 4110 PRINT: PRINT: PRINTTAB (159) "R E S U L T A D O
                                                       DO
 J O G O":FRINT:PRINT:PRINT;
 6120 FRINT: PRINTTAB (15) CHR$ (183); "
                                        ":G$;"
                                                  " # P : "
               "; ]$; "
                         "; CHR$(157); : PRINT: PRINT: PRIN
       " ; R ; "
 T:PRINT:PRINT:PRINTTAB(18) "RALIZADO EM "T1-1;"
                                                   TURN
 03"
 6130 END
                                                        · 泰
```

TRS-88 MOD II / MICROS C/ CP/M SOFTWARE DISPONIVEL:

- 1) TRS-80 MOD. II
- 1.1 Compiladores (TRS DOS/CP/M)
- Sistemas Operacionala
- 1.3 Utilitários
- 1.4 Aplicativos Standard Rad Shack
- 2) TRS-80 MOD. II/MICROS C/ CP/M
- 2.1 Contabilidade
- 2.2 Folha de Pagamento
- 2.3 Controle de Eatoqua
- Controle de Boutique 2.4
- 2.5 Mala Direta
- 2.6 Mercado Financeiro
- 2.7 Administração Financeira
- Contas a Pagar/Receber 2.8
- Administração Imobiliária 2.9
- 2.10 Condominio
- 2.11 Estatistica de Vendas
- 2.12 Visicalc
- 2,13 Banco de Dados

COMERCIALIZAMOS:

Programas Objeto/Fontes implantações/Manuala

PROJEDATA / READY

Aue Barão de Mesquita n.º 712-A Andarai — Cep. 20.540 Rio de Janeiro Fones: 258-7599 e 273-8387

Solicite a visita de nossos Representantes Tecnicos.

TK82-C **CP-200**

NE Z 8000

ZX 81

SOFTWARE PARA GRAVAÇÃO E LEITURA DE DADOS EM FITA TOS-3 R

COM O TOS-3R VOCÉ PODERÁ GERAR SEUS CADASTROS EM FITA, SEM LIMITE DE MEMORIA. COM O TOS-3R VOCE TAMBÉM VAI LER E GRAVAR SEUS PRO-GRAMAS 14 VEZES MAIS RAPIDO QUE O NORMAL, POR APENAS 3 ORTN'S.

Sem alterações no HARDWARE Fartamente documentsdo

Jogos - 2 ORTN's

Aplicativos - 3 ORTN'S - Controle de

- Otelo

estoques Impérios Especiais

- Force e Velha - E muitos outros

Rotinas de controle de video

Solicite catálogo grátis Pedidos em cheque nominal cruzado



CONSULTORIA E INFORMATICA LTDA Rua Pariquis, 3333/601 Belém-Pa. - CEP: 66.000

8

Pone: (091) 222-8846

ANO III

Há 2 anos contribuindo com a informática brasileira!

Leia e assine:

Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

Publicação da ATI Editora que agora lhe oferece também



(Se você não quiser cortar sua revista, tire uma xerox do cupom abaixo)

nome		
empresa		
profissão	cargo	
endereço para remessa		
cidade	сер	estado
☐Micro Sistemas	Assinatura anual	Cr\$ 10.000,00
□Informática & Admi	nistração	Cr\$ 8.000,00
Micro Sistemas + I	nformática & Administracão	Cr\$ 15.000,00



Junte a estes dados cheque nominal à:
ATI Editora Ltda.
AI. Gabriel Monteiro da Silva, 1229
São Paulo — SP — CEP 01441
Rua Visconde Silva, 25
Rio de Janeiro — RJ — CEP 22281
(seu recibo será enviado pelo correio)

A Magnex apresenta em 1º exibição na

o microcomputador que você pode ver por dentro.



As instruções secretas do Z80

Jorge Mendes

s instruções dos microprocessadores de 8 bits são formadas em geral por 1 byte (8 bits), onde são indicados a operação e o(s) registro(s) envolvido(s), seguido em alguns casos por 1 ou 2 bytes contendo endereço ou dados. Desta maneira, são possíveis 256 instruções.

O microprocessador 8080A tem 244 instruções, enquanto o Z80 foi projetado para ter estas 244 instruções (para que um programa feito para o 8080A funcione no Z80) e mais algumas instruções, sendo que parte delas resulta do número maior de registros internos no Z80 do que no 8080A.

A solução encontrada para se conseguir mais que 256 instruções no Z80 foi reservar 4 instruções (veja a figura 1) das possíveis 256 para indicar que o próximo byte deve ser interpretado como instrução ao invés de endereço ou dados. Deste modo, seriam possíveis mais 1024 instruções, mas apenas 442 delas são divulgadas pelo fabricante (ED63H equivalente a 22H e ED6BH equipvalente a 2AH não estão incluidas neste total). Estas somadas às instruções de 1 byte, perfazem o total de 694 ınstruções.

BYTE	INSTRUÇÃO	N° OPICIAL DE N° DE INSTRUÇÕE NÃO DIVULGADAS 248 8 70 215			
СВЯ	op. lógicas s com bits	246	8		
DOH	op. com o registro IX	70	215		
EDH	op. diverses(E/S, bloco.etc.)	54	-		
PDH	op, com o registro IY	70	215		
TOTAL		442	438		

Figura 1

A seguir serão descritas 438 instruções não divulgadas pelo fabricante do Z80.

I. Shift Left Invertido

Podemos observar que existem os códigos de instrução de CB00H a CB2FH e de CB38H a CBFFH. A execução dos códigos de CB30H a CB37H faz com que o conteúdo do correspondente registro de 8 bits seja deslocado de 1 bit para a esquerda, o conteúdo do bit 7 vá para o Flag Carry e o bit 0 assuma o estado lógico I (veja a figura 2). Podemos chamar esta instrução de SLI (Shift Left Inverted); veja a figura 3.

	7	6	5	4	3	2	1	0	
CY	4	-	-	-		-	-		 1

Figura 2

CÓDIGO	INSTRUÇÃO
СВ30Н	SLI B
СВ31Н	SLI C
СВ32Н	SLI D
СВ33Н	SLI E
СВЗ4Н	SLI H
СВ35Н	SLI L
СВ36Н	SLI (HL)
СВ37Н	SLI A

Figura 3

Em termos aritméticos, esta instrução multiplica o valor do registro por dois e soma uma unidade:

registro-----1 + 2 * registro

Instruções com os registros IX e IY

Observando as instruções que envolvem o registro IX (IY), venficaremos que elas são as instruções que lidam com HL, precedidas pelo byte DDH (FDH). Este byte aciona o registro IX (IY) no lugar de HL para a execução da instrução seguinte.

Em outras palavras, colocando se o byte DDH precedendo uma instrução que envolve HL (exceto EX DE, HL e EXX, além das instruções iniciadas pelo byte EDH), estaremos substituindo HL por LX e (HL) por (IX+dd):

	-	F (/-
Ø 9 H	:	ADD	HL,BC
DDØ9H	:	ADD	IX,BC
7 E H	4	L D	A, (HL)
FD7EddH	:	LD	A,(IY+dd)
C B 8 6 H	:	RES	Ø,(HL)
DDCBdd86H	:	RES	Ø. (IX+dd)

Deste modo, conseguimos as seguintes instruções, que não são divulgadas pelo fabricante:

a) Shift Left Invertido:

: SLI (HL) **CB36H**

(IX+dd)DDCBdd36H : SLI

b) Instruções com os registros IX e IY:

Colocando o byte DDH (FDH) precedendo as instruções que começam pelo byte CBH (exceto BIT) e que não envolvem HL, teremos o seguinte resultado:

: RES Ø,B CB80H

 \emptyset , (IY+dd) e : RES FDCBdd8DH

> L D B, (IY+dd)

(FDCBdd8DH = FDCBdd86H + FD46ddH)

Observe que o bit 0 da posição IY+dd da memória foi para o estado lógico 0 e, logo em seguida, o conteúdo desta posição da memória foi transferido para o registro B. Esta instrução é equivalente a duas instruções oficialmente divulgadas no manual do fabricante (veja a figura 4).

		xy (hex)							
		В	С	D	Е	Н	L	_	A
RLC RRC RL RR SLA SRA SLI SRL BIT	0,	00 08 10 18 20 28 30 38	01 09 11 19 21 29 31 39	02 0 A 12 1A 22 2A 32 3A	03 0B 13 1B 23 2B 33 3B	04 0C 14 1C 24 2C 34 3C	05 0D 15 1D 25 2D 35 3D	06 0E 16 1E 26 2E 36 3E 46	07 0F 17 1F 27 2F 37 3F
BIT	7, 0,	80	- 8 1	- 82	- 83	- 84	- 85	7E 86	- 87
RES SET	7,	B8 C0	В9 С1	BA C2	BB C3	BC C4	BD- C5	BE C6	BF C7
SET	7,	F8	F9	FA	FB	FC	FD	FE	FF

Figura 4 - Operações com (IX+dd) ou com (IY+dd) com transferência do resultado para um registro da UCP: código DDCBddxyH ou FDCBddxyH.

3. IX e IY divididos em registros de 8 bits

Se estendermos o procedimento descrito no item 2 para H e L separadamente, teremos instruções envolvendo apenas metade (8 bits) dos registros IX e IY. Em outras palavras, colocando se o byte DDH precedendo uma instrução que envolva H ou L, mas não envolvendo HL, como LD H,(HL), estaremos efctuando operações com o byte superior ou o byte inferior de IX. Chamaremos, respectivamente, de MSB de IX de HX e LSB de IX de LX; analogamente, teremos HY e LY. Exemplo (veja também a figura 5):

> : INC H 24H

DD24H : INC HX

: AND L

FDA5H : AND LY

CÓDIGO (BEX)	INSTRUÇÃO	CODIGO (HEX)	INSTRUÇÃO
DD24	INC HX	DD6A	LD LX,D
DD25	DEC HX	DD6B	LD LX,E
DD26nn	LD HX,nn	DD6C	LD LX, HX
DD2C	INC LX	DD6D	LD LX,LX
DD2D	DEC LX	DD6F	LD LX,A
DD2Enn	LD LX,nn	DD7C	LD A, HX
DD44	LD B, HX	DD7D	LD A,LX
DD45	LD B,LX	DD84	ADD A,HX
DD4C	LD C, HX	DD85	ADD A,LX
DD4D	LD C,LX	DD8C	ADC A,HX
DD5 4	LD D,HX	DD8D	ADC A,LX
DD55	LD D,LX	DD94	SUB HX
DD5C	LD E,HX	DD95	SUB LX
DD5D	LD E,LX	DD9C	SBC A, HX
DD60	LD HX,B	DD9D	SBC A,LX
DD61	LD HX,C	DDA4	AND HX
DD62	LD HX,D	DDA5	AND LX
DD63	LD HX,E	DDAC	XOR HX
DD64	LD HX,HX	DDAD	XOR LX
DD65	LD HX,LX	DDB4	OR HX
DD67	LD HX,A	DDB5	OR LX
DD68	LD LX,B	DDBC	CP HX
DD69	LD LX,C	DDBD	CP LX

Figura 5 - Observe que trocando-se DD por FD obtêm-se as instruções equivalentes para IY.

Note que isso não se aplica às instruções começadas pelos bytes CBH e EDH.

CONCLUSÃO

Com 1sto, um total de 438 novas instruções estão disponí-

veis para utilização.

Mas como os Assemblers existentes só reconhecem as instruções oficialmente descritas em seus manuais, teremos que utilizar DEFB (definição de byte) ou DEFW (definição de palavra, 2 bytes) para introduzir as novas instruções no programa.

As instruções com HX, LX, HY e LY podem ser introduzi-

das no programa conforme os exemplos a seguir:

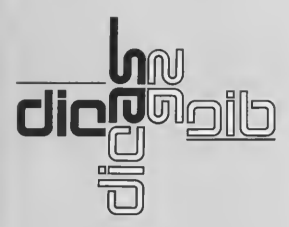
LD L, 10

A não divulgação oficial destas instruções pelo fabricante provavelmente se deve ao fato de que a descrição de um conjunto excessivamente grande de instruções poderia dificultar a fabricação de novos produtos compatíveis com o Z80.

Evidentemente estas instruções não divulgadas não serão tão utilizadas como as instruções oficiais. Por exemplo, HX, LX, HY e LY só serão usadas em programas que necessitem de muitos registros de 8 bits para operações lógicas ou matemáticas, mas que não necessitem de IX e IY para endereçamento.

As instruções desentas foram testadas em microprocessadores Z80 fabricados pela ZILOG, MOSTEK e NEC.

Jorge Mendes é Engenhairo Eletrônico formado pelo ITA, Trabalha atualmente na Nuclebrás Engenharia S. A.



Coloque o display de cabeca para baixo. Faça o disquete tocar uma música de Roberto Carlos para avisar que o programa já está carregado. Armazene quatro bytes em apenas um, colocando 64 Kb em apenas 16 Kb de RAM. Invente um Interpretador único para as linguagens BASIC, COBOL, Pascal e FORTH. Não é preciso chegar a extremos, mas se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os hoje mesmo para: REDAÇÃO DA MICRO SISTEMAS — SEÇÃO DICAS Rua Visconde Silva, 25 BOTAFOGO - RIO DE JANEIRO - RJ CEP 222B1 Desta forma sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, ao invés de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

ZX·TK·CP-200

SCROLL em Assembler

Com estes quatro SCROLLs você poderá "rolar" a tela para cima, para baixo, para a esquerda e direita, rapidamente. Eles foram colocados no início da RAM, mas podem ser gravados em qualquer outro lugar, desde que se calculem os novos endereços. Para começar, digite:

Atenção: são 90 caracteres.

Entre com os dados do bloco, usando para tal o Monitor Assembler publicado na MICRO SISTEMAS nº 23 (página 10). Faça uma cópia em fita cassete e teste o programa com RAND USR:

RAND USR 16514 — SCROLL para cima RAND USR 16529 — SCROLL para baixo RAND USR 16553 — SCROLL para a direita RAND USR 16578 — SCROLL para a esquerda

۱	16514	2A	ØC	40	£5	11	21	00	19
	16522	Dl	01	D6	02	ED	80	С9	2A
	16530	ØC	40	01	84	02	09	11	21
	16538	00	£5	19	Dl	E8	ED	88	AF
	16546	06	20	23	77	10	FC	С9	2A
	16554	ØC	40	01	1F	00	3E	16	C5
	16562	09	£5	Dl	13	ED	88	23	70
	16570	ØE	20	09	3D	Cl	C8	18	EF
	16578	2A	ØC	40	3E	16	01	1F	00
	16586	23	E5	Dl	23	C5	ΕD	80	28
	16594	70	Cl	3D	C8	23	18	Fl	

Edgard Costa Campos - RJ

CP-500

Agilize os laços FOR-NEXT

A forma clássica apresentada nos manuais para o fechamento dos laços FOR-NEXT alinhados é: 10 FOR I= 1 TO 10; FOR J= 1 TO 10; FOR K= 1 TO 10 20 NEXT K: NEXT J: NEXT I

Como alternativa, também costumam oferecer:

20 NEXT K, J, I

O maior inconveniente, em qualquer um dos casos, é a preocupação que devemos ter em fornecer as variáveis na sequência correta. Mas, usando-se:

20 NÊXT : NEXT : NEXT

além de eliminar a preocupação com a sequência, ganhase em tempo de execução! Para comprovar, basta aumentar cada um dos laços para, digamos, 50 repetições e cronometrar cada uma das alternativas.

Roberto Ouito de Sant'Anna - RJ

CP-500 · DGT-100

Substitua o IF-THEN

Vamos supor o seguinte problema:

Se A é menor ou igual a 100, B é igual a 0;

- Se A está compreendido entre 101 e 200, B é igual a 1 ·
- Se A está compreendido entre 201 e 300, B é igual a 2:

Se A é maior que 300, B é igual a 3. •

Este problema pode ser facilmente resolvido através da combinação de algumas instruções IF THEN, usandose algumas linhas de programa. Podemos, entretanto, resolvê-lo em uma única linha e, o que é mais interessante, sem usar um único IF THEN:

$$B=-(A > = 101) * -((A > = 101) + (A > = 201) + (A > = 301))$$

Parece estranho, mas não é: toda expressão relacional ou lógica (usando = , > , < , > = , < =, <>, AND, OR NOT) retoma ao programa o valor 0 se é falsa; e a -1 se é verdadeira. O segredo consiste em colocar todas as condições possíveis entre parênteses e, com alguma imaginação, combinar os resultados por meio de adições e/ou multiplicações, obtendo assim o efeito desejado.

Neste exemplo que apresentamos, se A= 257, os resultados serão: (A = 101) = -1, (A > = 201) = -1, (A > = 301) = 0 e, em consequência, B = -(-1)-(-1-1+0) = 2, conforme o desejado.

Roberto Quito de Sant'Anna - RJ

CP-500 · DGT-100

Posicione o PRINT @

Em vez de fazer cálculos ou consultar o lay-out do vídeo para usar a função PRINT @, determine a posição da função PRINT @ da forma mais simples, referenciando apenas a linha L (de 1 a 15) e a coluna C (de 1 a 63):

10 AT= 64*(L-1)+C 20 PRINT @ AT,

Se você dispõe de BASIC DISCO, é ainda mais fácil: 1 DEFFNAT(L,C)= 64 *(L-1)+C

50 X= 10 : Y= 25 : REM Linha 10, Coluna 25

100 PRINT @ FNAT(X,Y),

É preciso apenas ter cuidado com a última linha, por causa do "rolamento" da tela (SCROLL), e com as últimas posições em cada linha, por causa da alimentação automática (LINE FEED). Uma observação importante: esta função que apresentamos conta linhas e colunas a partir de um.

Roberto Quito de Sant'Anna - RJ

CP-500

Paginando o vídeo

Para imprimir, na listagem de um relatório ou arquivo, somente um determinado número de linhas por página de vídeo (15, no máximo), e passar para a próxima página" somente quando desejar, use este método: 10 FOR N= 1 TO 100

50 PRINT A, B, C

80 1F N/14 = INT(N/14) GOSUB 50090 NEXT 100 END

500 INPUT "APERTE < ENTER > PARA NOVA PA-GINA":X

510 CLS: RETURN

A linha 80 realiza o desvio para a sub-rotina a cada múltiplo de 14 (neste exemplo); e a linha 100 evita um RETURN sem GOSUB ao final do laço.

Roberto Quito de Sant'Anna - RJ

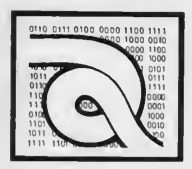
ZX·TK·CP-200

Padronização monetária

Padronize a apresentação de valores monetários com essa sub-rotina que deve ser usada da seguinte forma: o valor deve ser colocado na variável A, e retomará como string na vanável A\$. Por exemplo:

9000 LET A\$#STR\$ (A+.005) 9010 FOR A=1 TO LEN A\$ 9020 IF A\$(A)<> ". " THEN NEXT A 9030 LET A\$=A\$(TO A±2) 9046 RETURN

Márcio Luiz Cardoso - SP



Curso de Assembler — IX

ara esta lição reservamos a descrição do grupo de troca, transferência de bloco e pesquisa, um grupo de instruções específico do microprocessador Z80.

As funções executadas por este grupo são as seguintes:

- troca do conteúdo dos registradores principais com os registradores alternativos;
- troca do conteúdo de um registrador de 16 bits com o topo do STACK:
- transferência de um bloco de bytes de uma área para outra área de memória;

pesquisa de um byte na memória.

Vamos agora conhecer a operação destas instruções.

1 – Troca do conteúdo dos registradores DE, HL

Formato: EX DE, HL

Operação: Troca o conteúdo do par de registradores DE, com o par de registradores HL.

Código objeto:

Descrição: Os dois bytes contidos nos registradores de 16 bits DE e HL são trocados.

OE THE

Ciclos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o par de registradores DE contém 2850H e o conteúdo do par de registradores HL é 5000H, após a instrução EX DE, HL o conteúdo do par de registradores DE será 5000H e o par de registradores HL conterá 2850H.

2 - Troca do par de registradores AF principal com alternativo

Formato: EX AF, AF'

Operação: Troca o conteúdo do par de registradores AF com o par de registradores AF'.

Código objeto:

Descrição:Os dois bytes contidos no par de registradores AF do conjunto principal de registradores é trocado com os dois bytes contidos no par de registradores AF' do conjunto alternativo de registradores.

EX AF , AF' AF AF

Cielos de máquina (M): 1

States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o conteúdo do par de registradores AF é 1780H e o conteúdo do par de registradores AF' é F000H, após a instrução EX AF, AF' o par de registradores AF conterá F000H e o par de registradores AF' conterá 1780H.

3 — Troca do conjunto principal com o conjunto alternativo

Operação: Troca o conteúdo dos registradores do conjunto principal com o conteúdo dos registradores do conjunto alternativo.

Código objeto:

1 0 1 1 0 0 1 -

Deserição: Os dois bytes contidos nos pares de registradores BC, DE e HL do conjunto principal são trocados com os dois bytes contidos nos pares de registradores BC', DE' e HL' do conjunto alternativo.

EXX

BC BC' OE TOE

HL 💶 HL'

Cielos de máquina (M): 1 States (T): 4

Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o conteúdo dos registradores é:

ОТИЦЕНОЭ	PRINCIPAL
вс	1111H
0E	2222H
HL	3333H

ОТИИСИОЭ	ALTERNATIVO
ВС	4444H
OE,	5555H
HL'	6666H

Após a execução da instrução EXX seu conteúdo será:

ОТИЦСИОЭ	PRINCIPAL
вс	4444H
0E	5555H
HL	6666H

ОТИИСИОЭ	ALTERNATIVO
BC'	1111#
OE'	2222H
HL.1	3333H

4 - Troca do topo do STACK com HL

Formato: EX (SP), HL

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do par de registradores HL.

Códiga abjeto:

Descrição: O byte contido no registrador L é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do registrador SP (STACK POINTER) e o byte do registrador H é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).



Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 19(4, 3, 4, 3, 5) Flags afetadas: Nenhuma

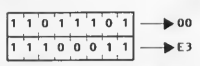
Como exemplo, se o par de registradores HL contém 7000H, o STACK POINTER contém 8800H, o endereço de memória 8800H contém o byte 11H e o endereço de memória 8801H contém o byte 22H, após a instrução EX (SP), HL o par de registradores HL conterá 2211H, a posição de memória 8800H conterá 00H, a posição de memória 8801H conterá 70H e o STACK POINTER conterá 8800H.

5 - Troca de topo do STACK com IX

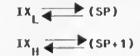
Formato: EX (SP), IX

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do registrador IX.

Códiga abjeto:



Descrição: O byte de mais baixa ordem contido no registrador de 16 bits IX é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do STACK POINTER e o byte de alta ordem é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).



Ciclos de máquina (M): 6 States (T): 23(4, 4, 3,4, 3,5)

Flags afetadas: Nenhuma
Como exemplo, se o registrador IX contém 2211H, o
STACK POINTER contém A000H, o endereço de memória
A000H contém 90H e o endereço de memória A001H contém
45H, após a instrução EX (SP), IX o registrador IX conterá
4590H, a posição de memória A000H conterá 11H, o endereço
de memória A001H conterá 22H e o STACK POINTER conterá A000H.

6 - Troca do topo do STACK com IY

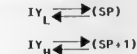
Formato: EX (SP), IY

Operação: Troca o conteúdo do topo do STACK com o conteúdo do registrador IY.

Código objeto:



Descrição: O byte de baixa ordem contido no registrador de 16 bits IY é trocado com o byte do endereço de memória especificado pelo conteúdo do STACK POINTER e o byte de alta ordem contido no registrador IY é trocado com o byte contido no próximo endereço de memória (SP+1).



Ciclos de máquina (M): 6 States (T): 23(4,4,3,4,3,5) Flags afetadas: Nenhuma

Como exemplo, se o registrador IY contém 4050H e o STACK POINTER contém 9900H, o endereço de memória 9900H contém 00H e o endereço de memória 9901H contém FFH, após a instrução EX (SP), IY o registrador IY conterá FF00H, o endereço de memória 9900H conterá 50H, o endereço de memória 9901H conterá 40H e o STACK POINTER conterá 9900H.

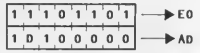
7 - Transfere byte e incrementa

Formato: LD1

Operação: Transfere um byte, incrementa DE e HL e decrementa BC.

Código objeto:

LOI



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores DE, incrementa os pares de registradores DE e HL e decrementa o conteúdo do par de registradores BC (Byte Counter).

LOI

Ciclos de máquina (M): 4 States (T): 16(4, 4, 3, 5)

Flags afetadas: S - não afetada

Z – não afetada

H - ressetada

P/V - setada se BC-1≠0. Senão, é ressetada.

N – ressetada C – não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H, a posição de memória 1111H contém o byte 88H, o par de registradores DE contém 2222H, a posição de memória 2222H contém o byte 66H e o par de registradores BC contém 7H, após a instrução LDI, o par de registradores HL conterá 2223H, a posição de memória 2222H conterá 88H e o conteúdo do par de registradores BC será 6H.

Vejamos outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de

BUF1 para BUF2:

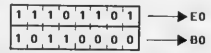
8 – Transfere um bloco de bytes incrementando

Formato: LDIR

Operação: Transfere um bloco de bytes de uma localização de memória para outra.

Código objeto:

LOIR



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores DE, os pares de registradores DE e HL são incrementados e o par BC é decrementado. Se o conteúdo do par BC for diferente de zero, a operação é repetida até que BC = 0. Se o valor inicial de BC for zero, a instrução LD1R irá mover 64 Kbytes.

LOIR



Ciclos de máquina (M): 5 States (T): 21(4, 4, 3, 5, 5) Flags afetadas: S – não afetada Z – não afetada

H – ressetada P/V – ressetada

N - ressetada

C — não afetada Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H, o par DE contém 2222H, o par BC contém 3H, e estas localizações de memória têm os seguintes conteúdos:

(1111H)	•	88H	(2222H)	:	66H
(1112H)	:	36H	(2223H)	:	59H
(1113H)	:	A5H	(2224H)	:	C5H

Então, após a execução da instrução LDIR, o conteúdo destas áreas será o seguinte:

(1111H)	:	88H	(2222H)	:	88H
(1112H)	:	36H	(2223H)	:	36H
(1113H)	•	A5H	(2224H)	:	A5H

E o conteúdo do par de registradores HL será 1114H, o par de registradores DE conterá 2225H e BC terá 0.

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

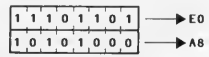
LD HL , BUF 1
LO DE , BUF 2
LO BC , 80

9 - Transfere byte e decrementa

Fomato: LDD

Operação: Transfere um byte e decrementa DE, HL e BC. Código objeto:

L00



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especi-

ficado pelo conteúdo do par de registradores DE e decrementa o conteúdo dos pares DE, HL e BC.

LDD

(DE) **←** (HL)

- DE-1 0E **◀**─

HL ◀─ — HL-1

BC ◀── BC-1

Ciclos de máquina (M): 4 States (T): 16(4, 4, 3, 5)

Flags afetadas: S - não afetada

Z - não afetada

H - ressetada

P/V - setada se BC-1≠0; senão é ressetada

N - ressetada

C - não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1111H, a posição de memória 1111H contém o byte 88H, o par de registradores DE contém 2222H, a posição de memória 2222H contém o byte 66H e o par de registradores BC contém 7H, então a execução da instrução LDD resultará no seguinte:

HL: 1110H

(1111H) : 88H

DE : 2221H

(2222H): 88H

BC : 6H

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

HL , BUF 1 L0 DE , BUF 2 I D LD BC , 80 LODP LDD JP PO . LOOP

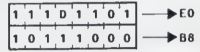
Observem que neste caso a transferência é decrescente, isto é, são movidos 80 bytes abaixo de BUF1. No caso de LD1, a transferência é crescente, ou seja, são movidos 80 bytes a partir de BUF1.

10 - Transfere um bloco de bytes decrementando

Formato: LDDR

Operação: Transfere um bloco de bytes de uma localização de memória para outra.

Código objeto:



Descrição: O byte contido no endereço de memória especificado pelo conteúdo do par de registradores HL é transferido para o endereço de memória especi- 🕰





ficado pelo conteúdo do par de registradores DE, e os pares de registradores DE, HL e BC são decrementados. Se o conteúdo do par de registradores BC é diferente de zero, a operação é repetida até que BC = 0. Se o valor inicial de BC for zero, a instrução LDDR irá mover 64 Kbytes.

LDDR (DE) **←** (HL) DE **4**--- DE-1

- HL-1

BC **4**--- BC-1

Ciclos de móquina (M): 5 Stotes (T): 21(4,4,3,5,5)

Flags afetodas: S - não afetada

Z - não afetada H - ressetada

P/V - ressetada N - ressetada

C - não afetada

Como exemplo, se o par de registradores HL contém 1114H, o par de registradores DE contém 2225H, o par de registradores BC contém 3H e as posições de memória têm os seguintes contéudos:

(1114H) : A5H

(2225H) : C5H

(1113H) : 36H

(2224H) : 59H

(1112H): 88H

(2223H) : 66H

Após a execução de LDDR o conteúdo dos registradores e posições de memória será o seguinte:

HL: 1111H

DE : 2222H

BC : 04

(1114H) : A5H

(2225H) : A5H

(1113H) : 36H

(2224H) : 36H

(1112H): 88H

(2223H): 88H

Outro exemplo: mover 80 bytes consecutivos de BUF1 para BUF2:

HL , BUF 1

LD

DE , BUF 2

LD

BC , 80

LDDR

Até a próxima aula.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é formado pelo curso da Ariálise de Sistemas da FASP, tendo feito diversos cursos de eperfeiçosmento nes áreas de Eletrônica Digital e Microprocessadores. Amaury trebalha como Analiste de Sistemes na PRODESP, na área da mini/microcomputadores, e presta consultoria a empresas pera a instala-

cão de sistemas de microcomputadores.



MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LIDA



RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTF. DISKS
 INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II
 MICROBUFFER II • MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ ULTRATERM ■ ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA.

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV. BRIG. FARIA LIMA, 1.664 - 3° ANDAR - CJ 316 - CEP 01452
FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

Menseer

• Informamos novos erros verificados na listagem do programa RENUM, da matéria Renumere seus programas em BASIC, MS nº 20, maio/83, págs. 70 a 81:

Passo	Correção
570	21F0FF
1530	CA191A
1740	DDF0FF
2000	FF7B
2030	Incluir label TERM
2040	Retirar a label TERM
2460	CB78
3010	4 F
3230	2B

• Foi também constatado um erro no programa da Seção Conversão — Professor Corujinha, no TK82-C —, publicado em MS nº 23, a osto 83, 4 á . 16. Na linha 220 onde se lê LET Y\$ < "1"..., leia-se:

220 IF Y\$ < "1" OR Y\$ > "3" THEN GOTO 210

• Na matéria Parabéns no dia certo, MS nº 24, setembro /83, pág. 93, a figura 1 mencionada no texto é a seguinte:

500 DATA ALBERTO, "08/01/54", ANA PAULA, "06/01/56", etc.

- Na matéria Masterword: descubra a palavra (MS nº 23, agosto/83) foi omitido o seguinte parágrafo: "A rotina de som, escrita em linguagem de máquina, deve ser gravada em disco com a instrução BSAVE MASTERWORD. SOM, A\$ 302, L\$19 antes do programa ser rodado".
- Na edição nº 24, setembro/83, na matéria de Newton Braga Júnior, "Simule um piano em seu teclado", página 40, segundo paragrafo, sétima linha, saíram errados os números das linhas que devem ser substituídas para a obtenção de efeitos sonoros especiais. As linhas corretas, que são as constantes da lista em 2 da matéria, são as de número 15, 16 e 45, e não 3, 4 e 11, como foi publicado.

Pedimos desculpas por nossa falha.

Por baixo de um bom computador só pode existir uma mesa 出版

As Mesas para Terminais H&M são tão boas quanto o seu computador. Sabe por que? Porque elas são feitas com o mesmo know-how e o mesmo critério de controle, segurança e precisão, como são feitos também os computadores.

Além disso, as Mesas para Terminais H&M possuem acabamento perfeito, fosfatizado e com fundo plaine. A base é de poliuretano na cor grafite e o painel na cor gelo. O tampo em todos os modelos é de madeira compensada de mogno ou virola, com revestimento de fórmica fosca branca.

Tudo isso com a qualidade, tecnologia e tradição H&M que você já conhece, e que o seu computador está esperando para

Consulte-nos pelo telefone ou solicite a visita de um representante H&M.

CHECKIS PARA LISTURA DE ANOMENIO DE LA COMPUNITATION DE FORMULA RATIOS CON PROPERTIES DE LA COMPUNITATION DE LA COMPUNITATION

Filiada a ANFORSAI

Representantes em todo o Brasil

Hanks Maldonado Ind. a Com. Lida. \$P: Lgo. Paissandu, 72 · 11° \$/1112 · Fones. 227.9926, 227.9060 e 227.6033 · Cx. Postal 7737 · Telegramas: "PASTANKA" RJ: Av. Frenklin Roosevelt, 23 · 8° · \$/609 · Fones. 220.9179 e 220-7279. MG: Datamarketing-Prod. p/Proc. de Dados Lida. - 8. Alagoas, 1460 · C). 903 · Belo Horizonte - Fone: 225-9671. CE: João Bezerra Jr. - R. Guiherma Rocha, 253 · Fortaleza · Fone. 226-9326. Es: LGC-Com. e Repr. Lida. - R. Alberto de Oliveira Santos, 42 · \$/1418 · Virória · Fone. 223-1124. PR: SIMIGRA · Supr. e Equip. p/Computação Lida. - R. 24 de Maio, 2937 · Cuniba · Fone. 224-9002. SC: SIMIGRA · Supr. a Equip. p/Computação Lida. - R. Osmar Cunha, 15 · Bloco A · 6° andar · \$/611 · Florianópolis · Fone: 23-1091. RS: Rosa Sapoitriki · R. Venâncio Aures, 495 · epito. 62 · Porto Alegra · Fone. 216.089. MT e MS: Fortaleza · Com. e Repr. Lida. - R. Magnetita, 71 · Campo Grande · Fone. 362-0173. SE: Antunes Repr. Lida. - R. Laranjeiras, 151. 2° andar · Aracaju · Fone. 222-2307. PA: ASSISTE · Informática Lida. · Av. Nezaré, 272 · sala 506 · Fone. 225-0060. BA: José Augusto Vesconcelos · R. do Tira · Chepéu, 06 · \$/606 · Salvador · Fone. 243-6116. MA: ORMASIS · Org. Maranhense de Sist. a Serv. Lida. - Av. Getülio Vargas, 1746 · São Luiz · Fone. 220-217. DF e GO: OVIDEO P. DE GODOY · SOS 107 bloco. K apto. 302 · Fone. 10611. 242-1790. AM, AC, RO e RR: Cap. da Dados Lida. - Av. Costa e Silva, 860 · Manaus · Fone. 237-1033 a 237-1793. PE, AL, PB e RN: LUHE · Com. a Repr. R. Dr. Miguel Vieire Ferreira. 416 · Recife · Fone. 228-3224. Santos e Cidades Vizinhes: José Roberto F. Rodrigues - R. Egidio Martins, 149 · Ponta da Preia · Santos - Fone: 36-2256. Cempinas: DIAP · Distr. da Art. p/Escritório Ltda. R. José Paulino, 582 - Campinas: SPI · Fone. 32-4133.

Na maioria dos micros pessoais, o usuário tem que conviver com uma série de limitações de capacidade de memória, periféricos etc. No APLY 300 isso não acontece.

Para começar, o APLY 300 é o único micro pessoal brasileiro de sua classe que já incorpora interface serial RS-232C. Isso significa que ele pode operar com virtualmente todas as impressoras disponíveis no mercado, além de comunicar-se com outros computadores. E muito breve você poderá utilizar também duas unidades de disquete e gerador programável de até oito cores.

Seu processador Z-80A è um dos mais rápidos em uso no Brasil, com ciclo de clock de 3,25 MHz. Com a ampla memória RAM de 32 ou 48 Kbytes, você não precisa espremer suas aplicações, nem fazer ginástica

na programação.

Mas não é só isso que o APLY 360 se distingue dos demais sistemas. No vídeo, por exemplo, além de funcionar com qualquer TV preto e branco ou colorida, ele dispõe ainda de um conector de SVC (Sinal de Video Composto) para TVs com adaptação de entrada direta de vídeo, o que permite major nitidez de imagem.

APPLY 300: omais profissional dos micros pessoais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Microprocessador Z80-A
- · Linguagem Basic
- 8 Kbytes de ROM
- 32 ou 48 Kbytes de RAM
- 69 teclas tipo membrana flexivel, com 154 funções
- Joystick, Impressora (RS 232-C)
- Vídeo: Aparelhos de TV B e P ou Colorida
- Gravação em fita cassete
- omum
 Feedback auditivo no teclado
- Bip programável e com memória
- Tela para texto com 24 por 32 caracteres alfanuméricos
- Tela para gráfico com 44 por 64 pontos gráficos
- Teclas especiais: RUBOUT, EDIT, GRAPHICS, FUNCTION, etc.

APLICAÇÕES

- Programas educacionais
- Jogos animados



E para sua maior qualidade, a fonte de alimentação, localizada no pròprio corpo do aparelho, é capaz de fornecer três tensões que poderão ser utilizadas para dispositivos externos ao computador.

Essas são apenas algumas das características deste poderoso sistema. Venha vê-lo pessoalmente, você vai ficar impressionado com o desempenho do APLY 300, o mais profissional dos micros pessoais.



MICROCOMPUTADORES

Centro de Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos Ind. Com. Ltda. Estrada do Galeão, 11 - sala 202 -Ilha do Governador - Rio de Janeiro - RJ CEP 21931 - Tel.: 396-4264

- Jogos inteligentes
- Estatística
- Cálculos matemáticos
- Finanças
- Cálculos Estruturais
- Controle de estoque
- Controle de conta bancária
- Orçamento doméstico
- Gráficos
- Programação Assembler
- E muitas outras aplicações

Um LAST X na TI-58C

Robinson dos Santos Pereira

HP-41 tem uma instrução chamada LAST X que recupera o último x operado. Na T1 não possuímos esta instrução. Então, que tal tentar sintetizar ou achar um código que sirva como equivalente ao da HP?

É muito difícil sintetizar alguma coisa na TI, pois a Texas utiliza apenas dois algarismos para formar o código da instrução. Em outras palavras, é impossível fazer uma instrução com código 123, por exemplo.

Mas não vamos desistir. Já que o negócio é criar códigos inéditos, podemos aproveitar os códigos que não são usados pela calculadora. São eles: 21, 26, 31, 41, 46, 51, 56 e 82. Vamos testá-los

agora.

— Código 21: Digite:

LRN STO 21 BST BST 2nd DEL SST R/S LRN

Agora teste, digitando: RST

RST SST 3

Surge no visor o valor de Pl. 1sso quer dizer que o código 21 corresponde à função 2nd.

- Códigos 26, 41, 46, 51, 56: Não servem para nada, até agora.

- Código 31: Digite:

LRN STO 31 BST BST 2nd DEL SST R/S

LRN Agora teste, digitando: RŠT

O visor passa para o modo LRN. Quer dizer que o código 31 corresponde à função LRN.

R/S

- Código 82: Digite:

LRN STO 82 BST BST 2nd DEL SST R/S LRN

Teste, digitando:

RST R/S

Apagará o visor, mantendo apenas o C no lado esquerdo durante alguns segundos. Aí surgirá um zero piscando. Pressionando LRN, notaremos que a calculadora está com o apontador no passo 239 (dependendo do particionamento). Por que isso aconteceu? Nós

não colocamos um R/S depois da instrução 82? A única explicação para isso é que a instrução 82 saltou o passo seguinte, ou então o aproveitou para endereçamento. E foi isto o que aconteceu: a instrução 82 é como um STO ou um RCL que ocupa dois registros. Vamos retestála? Digite:

RST 32 + 1 = SST 11

E surge no visor o número 32. Aí está. Estamos começando a descobrir coisas interessantes na TI.

Agora utilize o código 82 para os endereços de 11 até 18.

Viu? Temos um ótimo LAST X. Porém, algumas perguntas devem ter ficado na sua cabeça. Por que a Texas não explanou esta instrução no manual? Por que existe esta parte de memória na calculadora? Uma coisa que acontece com a minha TI-58 talvez explique esta segunda pergunta. A chave liga-desliga de minha TI é um pouco dura e às vezes quando eu a ligo e não puxo a chave com força, o visor fica fraco e a calculadora embaralha os códigos em modo LRN.

Outra vez, ao ligá-la, digitei 3 2nd OP 17. No entanto, em vez de aparecer no visor 239.29, surgiu 719.291 Ainda espantado, digitei GTO 719, pressionei LRN e lá estava eu, no passo 719, normalmente, como se tivesse em minhas mãos uma TI-59. Testei todo o particionamento do SIZE da memória e constatei que a calculadora não estava cometendo erros.

Na verdade, eu creio que o hardware da memória da 58 é o mesmo da 59, devendo existir um sistema operacional que deve barrar o uso integral da memória na TI-58.

Bem, esse é o meu palpite. Não sei se está errado ou certo, mas estou esperando que vocês pesquisem esta situação para podermos discutir. Espero que aproveitem bem o LAST X que descobrimos.

Robinson dos Santos Pereira tem 15 enos e é estudante do Colégio Militar do Rio de Janeiro ne 19 Série do 29 Grau. Robinson tembém etue como Monitor no Curso de Programação de Micros do Colégio.



Computador que se preza não dispensa um prato-feito.

Programas para D 8002, CP 500, DGT 100, TRS 80, NAJA, JR e outros. Temos disponíveis mais de 50 programas para os micros acima e outros de maior porte. Consulte-nos.



- Antes de comprar seu computador solicite nossa assessoria, sem compromisso, para análise, implantação e apolo.
- Desenvolvamos queiquar tipo de software específico, de acordo com as necessidades da sua ampresa.
- · Oascontos pare revenda.
- Atendimento por reembolso pera todo o Brasil.

Software: o alimento mais nutritivo para seu computador.

TABELA DE PREÇOS - PROMOÇÃO ESPECIAL (Cr\$)						
Programa	Fita	Diskate	Programa	Fita	Diskete	
Contebilidade	26.929	161.575	Controle de Custos	28.929	_	
Foiha de Pagemento	-	64,630	Arquivo de Processos	18.157	-	
Controla de Estoque	43.086	107.716	Controle de Livros	13.464	_	
Maie Oireta	32.315	80.787	Controle de Cheques	13.464	_	
Mala Oireta c/Ed. Texto	_	134.646	Biorritmo	10.771	16.771	
Contas a pagar/receber	32.315	80.787	Decisão	11.848	17.848	
Tesourarie	_	80.787	Obstáculo	10.771	16,771	
Crediário (p/ O 8002)	_	85.000	Kit Metamát, c/4 progr.	43.086	49.086	
Admin, de Imóveis	_	296.221	Jogos Americ (Fitac/4)	15.000	21.000	
Editor de Texto	21.543	-				

Você também encontra esses programas em nossos revendedoras credenciados.

CURSO OE BASIC

Turma ilmitada: máximo de 10 alunos.

De 2º a 5º feire, de 19 ás 21,30 h.

120 h./auiel. Autas práticas,
epanas 2 pessoas p/ computador.



Av. Rio Brenco, 45 gr. 1311 - CEP 20090 Tel.: (021) 263-1241 - Rio de Janeiro



SOFTWARE

Vendo programas para TK85:
 Folha de Pagamento, Agenda de Telefones, Controle de Estoques, Contas a Pagar/Receber, Fluxo de Caixa, Mala Oireta, Processamento de Texto, Controle Bancário, Cadastro Clientes, Contabilidade Ooméstica, Orçamento Ooméstico. Tratar com Bete pelo tel.: (011) 284-5635.

Vendo ou troco 160 programas em fitas cassete: aplicativos, comerciais e jogos animados; nacionais e importados, de 2K e 16K para os micros: TK82·C, NE-Z8000, ZX 81, TK85 ou CP-200. Carlos Sciarretti, Cx. Postal 5567, CEP 01051, 5ão Paulo, SP, tel.: (011) 522-8586.

 Vendo ou troco programas de jogos para o TK e similares de ZK. Aos interessados tretar com Pedro Antonio, Rua Barata Ribeiro, 18/ 1004, Copacabana, RJ, tel.: (021) 275.3612

Vendo programas para os micros TK82-C, CP-200, NE-Z8000, ZX-81. Aos interessados solicitar lista com Ranato 5trauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, CEP 05013, São Paulo, 5P.

Vendo diversos jogos em linguagem de máquina para o TK82-C e TK85. Tratar com Marco Antonio pelo tel.: 225-7507, 8elo Horizonte, MG.

 Vendo e troco programas para o TK82·C. Aos interessados, entrar em contato com Moysés Alves de Lima, Rua José Amancio Ferreira, 23, Taboão da Serra, tel.: 491-6816 (residência) ou 66-0342 (comercial), 5P.

Vendo 90 programas importados para CP-200 e TK82·C; jogos como o King-Kong do fliperama, aplicativos, etc... Tratar com Júnior, Av. 5enador Vergueiro, 2685, 8l. 11·A, apt. 104 ou 132, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo, São Paulo ou pelo telefone: (011) 449-3424.

 Vendo programas de origem européia para TK82, TK85, CP-200 e NE-Z8000, lacrado em plástico. Cada fita custa Cr\$ 4 mil e 500. Tratar com Alexandre pelo tel.: (011) 203-4277, 5P.

o Vendo programas como Othallo, Asteróidas, Gamão, Pacman, Flight Simulator e outros para o TK82-C e seus similares. Todos os programas são gravados em fita magnética. Tel.: (021) 226-8089, Rio de Janeiro, Alexandre.

 Vendo programa de Análise Estrutural (Pórticos, Treliças e Viges Contínuas) para HP-85. Tratar com Mário Miyake pelo tel.: (011) 228-6611 (dia) e 570-1520 (noite).

• Vendo pare I8M, com documentação original: VisiCalc, Wordstar e Mailmerge, Eleonora, Av. Borges de Medeiros, 3535/104, tel.: (021) 286-3680, RJ.

EQUIPAMENTOS

- Vendo micro de bolso FX 702
 P e FX 802
 P. Linguagem 8A5IC, com gravador acoplado, impressora e interface. Acompanham programas e manuais. Tratar com Rubens pelo tel.: (011) 455-1940, SP.
- Vendo TK82-C, com expansão de 16K, vídeo direto e inverso e função 5LOW. Preço Cr\$ 120 mil. Ofereço os programas T-Kalc, Editor de texto para TK e SIN-COM. Telefonar para 350-3118, deixando endereço ou telefone para contato.
- Vendo Xadrez Eletrónico, sete níveis de dificuldade. Acompanha esquema, programa listado e manual de instrução. Tudo por Cr\$ 60 mil. Tratar com Ivo Oornas, Cx. Postal 20511, Tijuca, Rio de Janeiro.
- Vendo HP-75C, cassete, vídeo, interface e impressora. Maiores informações pelo telefone (011) 276-4622, 5P.
- Vendo um TK82·C, com expansão de 16 K, ainda na garantia.
 Tratar com Annette Oreyer, Rua São José, 70, tel.: (021) 224-9788-(horário comercial).
- Vendo um CP-200, com instrução em Linguagem 8A5IC, seminovo, na garantia. Tratar com Ronaldo, tel.: (021) 259-9424, RJ.
- Vende-se HP-41CV, impressora, leitora (ótica e magnética), baterías, papel tármico, cartões, manuais em português. Tel.: 239-9118. Tratar com Eduardo às 21:00 h, RJ.
- Vendo 5inclair ZX-81 (Timex 1000), com expansão de 16 K, cinco programas originais e um jogo de xadrez Sensory Chess Challenger (americano), tudo na embelagem. Tratar com Carlos, tel.: (011) 221-8082, à noîte.
- Vendo computador Prológica S 700, com impressora. Trater com Or. Eduardo Raful. Tel.: (0192) 32-1919, Campinas, 5P.
- Vendo uma calculadora Texas TI-59, com impressora, incluindo vários programas de Engenharia Civil, cartões magnéticos e rolos de papel térmico. Preço de 350 mil, ou troco por um microcomputador. Tratar com Leonardo Matuda, Rua Bolívia, 400, tel.: 254-5430, Curitiba, Paraná,
- Vende-se HP-97, sem uso, portatil (bateria racarregável, programável, leitor/gravador p/dados e programas), impressora para saída de resultados e listagens de programas. Acompanham manuais, conjunto de 18 programas (matemáticos, financeiros, etc.), cartões virgens, carregador de baterias para 110/220. Preço: Cr\$550 mil. Informações nos tels.: (021) 262-9513 (5uely); (061) 226-3558 (Vera); (011) 222-0229

- Vendo micro NE-Z8000, com expansão de 16 K, novíssimo.
 Acompanha manual de instruções e fitas com os jogos Labirinto Tridimensional e Demolidor. Tratar com Gerson Ferreira Pinto, Av. Pio XII, 350, Campines, SP.
- Vendo um JR Sysdata, 16 K, com mais 2 K de expansão; praticamente sem uso; ótimo preço devido à urgência: Cr\$ 295 mil, sem contra-oferta. Tratar com Sérgio, tel.: 275-4007, São Paulo.
- Vendo um computador da Prológica, modelo CP-500, com 48 Kbytes e um drive. Tratar com Laerte Rosselli na Rua Piratininga, 449, 5ão Caetano do 5ul, 5P, tel.: (011) 453-9449 ou 442-7595.
- Vendo xadrez eletrónico com diagrama esquemático completo, Chess Challenger Americano, com micro ZX80 A, sete níveis. Desenho do circuito impresso, programa completo, opção EPROM gravada. Somente Cr\$ 2 mil a 500. Tratar com Antonio palo tel.: 254-6815 ou 263-3171, RJ.

DIVERSOS

- TR5 DOS ou compat(veis: troco logotipo e coloco sua mensagem. Nilson, tel.; (021) 392-8977.
- Expande-se hardwara de OGT-100, tornando-o aplicável ao uso científico e tecnológico. Cx. Postal 14717, Ipanema, RJ.
- Compro revistas MICRO SIS-TEMA5 do nº 1 ao nº 14, pago preço atual. Interessados liguem para (021) 225-5511, Pedro, epós as 17:00h.
- e Ofereço serviços de consultoria, programação e análise para HP-85, nas áras Administrativa, Técnico-científica e comercial. Preço máximo (pera grandes sistemas) = 20 ORTN's; mínimo =3 ORTN's. Também compro livros técnicos (novos ou usados), am inglês ou português, principalmente sobre hardware e programação COBOL/8A5IC. Tratar palo telefone (021) 266-4852 rl.: 398 ou Rua Visc. Ouro Preto, 5, 139 andar, Botafogo, Rio, CEP 22250 (Daniel Vigira).



- Procuro pessoas interessadas em trocar informações sobre desenvolvimento de programas de ensino de matemática para crianças, Tratar com Sílvio Vasconcelos no sguinte endereço: Rua Tabapuã, 266, apt. 31, São Paulo, CEP 04533 ou pelo tel.: (011) 64-5001.
- Tenho o "Users' Library" de jogos e procuro quem tenha o de matemática e/ou o de Eng. Solar, pois necessito de alguns programas existentes neles. Paulo Bastien Krouwel, Rua Antonio Salomon, 162, 37500, Itajubá, MG.
- TIGER CLU8E Estamos formando um grupo de usuários do TRS-80 III, CP-500 e similares. Consulte-nos e receba todas as informações gratuitamente. Cx. Postal 23095, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20922.
- Possuo um DGT-100, 16 K, versão cessete e gostaria de ma corresponder com usuários desse equipamento, para troce de programas (jogos aplicativos em geral). Escrevam para Rodrigo Cesar, Rua Cel. Pedro Dutra, 212, 8airro Jaraguá, 8elo Horizonte, MG, CEP 30000.
- Gostaria de entrar em contato com Radioamadores que estejam utilizando os micros de tecnología Sinclair, para decodificar CW e Rtty. Interessados escrever para RAO!OMICRO, o primeiro grupo brasileiro de Radioamadores dígitais do Bresil. Informações com Renato Strauss, Rua Cardoso de Almeida, 654/32, CEP 05013, 5ão Paulo, 5P (PY2:EMI).

- Gostaria de informaçõas sobre a linguagem de máquina do TK82-C. Escrevam para Luís Rogério Dupont, Rua Arthur Leopoldo Ritter, 164, Estáncia Velha, R5, CEP 93600
- Procuro pessoas interessadas em me fornecerem dicas, macetes e atá mesmo programas em 8ASIC, o que eu procurarei ratribuir. Escreva para 5érgio Tajal, Rua Carlos Von Koseritz, 261, Higienópolis, Poa, Rio Grande do 5ul.
- Aos usuários do VIC 20 e Comodora 64: Acabamos de lançar o primeiro clube Comodore do Brasil. Temos muitas dicas, serviços de reparo e reposição, muito softwara para troca e estamos organizando uma biblioteca com livre acesso (modern, carte ou pessoalmenta). Associem-se ao nosso clube, cuja única finalidade à o intercâmbio de material para os computadores citados, Estemos a seu dispor para maioras informacões no CSI - Comodora Software Interchange, Rua Haddock Lobo, 1663/122, Jardim América, São Paulo, CEP 01414, ou pelo telefone: (011) 282-7068.
- Tenho um Texas Instruments 99/4A e um 5inclair ZX Spectrun e gostaria de manter contato com pessoas que possuam o mesmo equipamento para intarcâmbio de programas. Ian Gordon Hell Oun, Cx. Postal 05, Jacupiranga, SP.
- Boletim-Clube para os usuários de TK/NE/CP. Anúncios grátis. Informações: Grande Circuito, Cx. Postal 28, CEP 27200, Piraí, RJ.



presente, voior futura, taxa Interno de retarna. fluxos de caixa, desvia padráa, canversão

sabra para vacè pegar uma sauna, tamar seu cha pinha au, melhar ainda, fazer issa mesma que vacè estó pensanda. Nava BA-55 da Texas instrumentas



Texas Instrumentos Com Essa Você Pode Contar.

A programação de jogos

ao há quem possua um micro pessoal que não dispute suas guerrinhas espaciais de vez em quando. Alguns até compraram o micro justamente para isso, seja pela ânsia do modismo, seja pela lábia do vendedor. O certo é que a indústria do lazer eletrônico é uma das mais rentáveis da área de Informática e isto pode ser facilmente sentido no Brasil.

Mas como é programar um jogo? Existem técnicas especiais de programação? Qual a melhor linguagem a ser utilizada? Programar um jogo é diferente da programação dita "séria"? Jogar com um micro é alienante?

Tentando mostrar um pouco do outro lado dos programas de jogos, MI-CRO SISTEMAS fez estas e outras perguntas para vários usuários de micros pessoais que se interessam de uma maneira ou de outra pelos jogos em computadores. Além disso, mostramos os jogos mais vendidos nas lojas do Rio e São Paulo e apresentamos os videogames, equipamentos específicos para jogos.

PROGRAMAS DE JOGOS

Há vários tipos de jogos para micros pessoais. Basicamente, temos os jogos de animação (guerras espaciais, corridas de carro e jogos esportivos); os jogos de estratégia (adventures); os jogos tradicionais simulados no computador (Xadrez, Gamão, Cartas etc) e os jogos educativos, do tipo "aprenda brincando".

A maioria das lojas especializadas estão repletas de programas de jogos — estrangeiros em sua esmagadora maioria em fitas cassete ou em disquete, cobrindo praticamente todas as linhas de micros. Seus preços variam conforme a procedência e o meio onde está armazenado. Por exemplo, um programa em cassete nacional (jogos estrangeiros adaptados ou copiados por empresas brasileiras) custa em média Cr\$ 10 mil; se a fita for importada, seu preço vai para perto dos Cr\$ 20 mil, e se o jogo estiver em disquete o acréscimo será ainda maior, devido ao próprio preço do disquete flexível.

Os jogos comerciais geralmente são muito bem feitos e impressionam pela apresentação no vídeo. Eles utilizam-se largamente da linguagem Assembler, fazendo sub-rotinas ou o programa inteiro nesta linguagem, de modo a permitir rapidez, qualidade e alta resolução gráfica na animação. Entretanto, nada impede que um usuário faça em seu próprio micro um bom jogo usando BASIC, sem ficar devendo em nada aos bons programas profissionais.

BOM PARA O INICIANTE

Teoricamente, qualquer pessoa que tenha uma experiéncia mínima na programação de uma linguagem como o BASIC pode fazer seus próprios joguinhos.

Mas, será tão simples assim?

Newton Braga Junior, Gerente da loja carioca Rio Micro e proprietário de um DGT-100 e de um TRS Pocket Computer, acha que programar um jogo requer muito tempo e conhecimento dos recursos da máquina, principalmente para a animação de figuras e para simular determinadas funções que não constam dos repertórios de comandos das linguagens tradicionais. Newton começou a usar micros (um NE-Z8000) fazendo programas de jogos. "Eu acho que o software de jogo é um grande passo para quem quiser passar depois para uma programação mais séria, porque ele puxa muito do programador. Além disso, não é uma programação rigida: é bem flexível e criativa", comenta ele.

Outro aficcionado e profundo conhecedor de micros, o desenhista industrial Renato Degiovani, é autor entusiasta de vários jogos para o TK82-C, alguns já publicados em MICRO SISTEMAS (Aeroporto 83, Aventuras na Selva). Em termos de técnica de programação, Degiovani acha que o mais importante na hora de programar um jogo é saber usar o vídeo. "O visual é muito importante" conta ele. "Não adianta você querer forcar o usuário a aceitar um simples X parado num canto como um perigoso invasor espacial que ele não vai engolir. Agora, se este X se movimentar rapidamente, apagar-se num lugar para reaparecer de surpresa em outra parte do vídeo ou mesmo ao lado de seu canhão, aí sim o usuário 'sentirá' um invasor personificado nele"

Renato também acredita que programar um jogo não é fácil. "Um bom programador profissional nem sempre fará um bom jogo. É preciso ter muita sensibilidade e conhecer profundamente a parte de vídeo da máquina".

"Antes de fazer um jogo, eu imagino na minha cabeça como ele será e daí parto para escrever o programa". Bruno Barrasch, 18 anos e recém-ingresso num curso de Engenharia em São Paulo, acha que os jogos em computadores podem auxiliar bastante quem está começando, pois através deles se aprende a linguagem e os recursos da máquina. "Nos jogos dinâmicos", conta Bruno, "é essencial que o programador conheça os re-

DINÂMICA

Estudante de Engenharia da Grande São Paulo como Bruno, Fábio da Cunha há alguns anos programa micros e calculadoras e recentemente esteve nos Estados Unidos para participar de uma série de cursos de hardware e software para micros. Ele vê a elaboração de um jogo como uma tarefa metódica. "Para programar um jogo", conta ele, "em primeiro lugar você tem que ter uma boa idéia do que quer do jogo. Depois é que você começa a detalhar mais os aspectos gerais, passando então para as partes bem específicas, como contagem de pontos etc. Quando eu escrevo um programa de jogo, faço um algoritmo bem em cima da linguagem que estiver usando, para ter certeza de que a lógica está correta".

Para Fábio, existe uma grande diferença entre programar um jogo e a programação normal. "Num programa comercial, você tem muito menos coisas para se preocupar, porque ele tem um comportamento bem definido. Num jogo, existem muitos fatores, sendo o principal a dinâmica: um bom jogo tem que ser atrativo, não ser cansativo e deve oferecer ao final uma sensação de bemestar para o jogador; de conquista mesmo"

UMA BOA IDEIA

"(...) Todo jogo parte de uma idéia. Escreva-a! Coloque no papel os objetivos e características básicas que voce deseja ver no jogo, regras de utilização, recursos a serem utilizados etc". (extraído do artigo Anime-se ... e faça bons jogos em BASIC, MS nº 23, agosto/83).

Renato Sabbatini, médico, professor universitário e profundo conhecedor de microcomputadores, surpreendeu a muitos leitores de MICRO SISTEMAS que já o conheciam pelos seus artigos sobre o uso de micros na Medicina - ao publicar um artigo com dicas de animação gráfica em BASIC para uso em jogos. Sabbatini diz gostar muito de programar jogos educativos para qualquer faixa etária e acha que no Brasil poucos conseguiram alcançar o nível dos países estrangeiros na elaboração de programas de jogos para micros pessoais. "Na Europa, Estados Unidos e Japão existem laboratórios de pesquisa com técnicos trabalhando exclusivamente em jogos", conta ele.

Renato Sabbatini concorda que para programar um jogo é necessário um bom aproveitamento dos recursos da máquina ("a dinâmica é muito grande") mas discorda quando ouve falar que os jogos são alienantes. "É o contráno", ele comenta, "se fossemos considerar os jogos alienantes poderíamos colocar a leitura e o cinema no mesmo nível, pois são atividades solitárias. O jogo, mesmo quando executado por uma só pessoa, é estimulante e gratificante; quando participam vários jogadores, ele passa a ser socializante, principalmente entre crianças".

Outra afirmação comum, de que os jogos aumentam a agressividade das pessoas, também é rechaçada por Sabbatini. "Há vários estudos de Psicologia que provam que os jogos esvaziam a agressividade, pois são usados como um escape natural", conta ele. "É lógico que já apareceram alguns jogos que poderiam ser perigosos, mas logo foram proibidos, como aquele em que o alvo era um índio e provavelmente estimularia o racismo".

O Engenheiro Kazimierz Malachowski, de São Paulo, concorda com Sabbatini. Proprietário de um TK82-C e autor do jogo Jornada nas Estrelas, publicado nesta edição, Kazimierz acha que os jo-



BIBLIOTECA BRASILEIRA DE SOFTWARE

Todas as categorias de Software

Diversões e Jogos Pessoais Uso Caseiro Comerciais Gráficos Educacionais Profissionais Científicos

E..., mais de 4000 originais

que você pode retirar e levar para sua casa ou empresa para usá-lo à vontade.

Para os principais micros do mercado: TK82, TK83, TK85, TIMEX/SINCLAIR, CP200, CP300, CP500, TRS80 Mod. III, UNITRON, MAXXI, Microengenho, Apple e Similares, Sistema 700 e Superbrain.

Você poda consulter pessoalmente os cetálogos de Softwere ou solicitar informeções pelo Correio. Av. Brigadeiro Feria Lima, 1390 - 8.º Andar - Cj. 82 - CEP 01452 - Tels.: (011) 814-0682, 813-6407 e 210-1257 - São Peulo - SP gos de computador tanto podem ser alienantes quanto educativos. "Quando são repetitivos e viciadores, eles alienam. Os educativos, porém, desenvolvem os reflexos motores e, dizem, até a inteligência. Mas", completa Kazimierz, "não há como negar a importância do computador como meio de comunicação e, como todos os meios, ele precisa ser usado com uma certa dose de cuidado".

Já o Engenheiro, Físico e Professor da UNESP, Antonio Eduardo Costa Pereira, compara a agressividade dos jogos com a do cinema, "pois os filmes também podem agredir. Há agressividade em todas as áreas", comenta ele, "depende apenas de quem a produz. Eu uso jogos na educação e por isso não posso considerá-los agressivos e muito menos alienantes, por expenência própna".

O Prof. Antonio Costa é um dos poucos programadores brasileiros que utilizam a linguagem Forth regularmente.
Forth é considerada como a melhor linguagem para a programação de jogos (os
jogos da Atani, por exemplo, são quase
todos em Forth), com o que concorda
Antonio Costa. "Eu prefiro o Forth pela
praticabilidade que ele oferece. Em relação ao BASIC, o Forth possibilita uma
economia de memória quatro vezes maior
e sua velocidade em cálculos numéricos é
10 vezes maior. Para o Assembler, ele só
perde em velocidade, enquanto ganha
em memória".

POUCAS NOVIDADES

Comentando uma frase do Prof. Antonio Costa ("... Quase todos os jogos existentes são adaptações de outros e poucas são as idéias novas"), Renato Degiovani fez alguns comentários importantes. Eis seu depoimento:

"Na realidade, você não tem mais do que uns dez jogos diferentes. Por uma questão de mercado, eu acredito, a maioria é uma variação para melhor ou pior de alguns jogos consagrados como o Space Invaders, o Labirinto e o Pack Man, entre outros. No caso do Brasil, temos ainda o problema das adaptações de jogos estrangeiros, que trazem determinadas situações que não encontram uma identidade em nossa cultura. Por exemplo, no Brasil um terreiro de macumba é muito mais sinistro do que um castelo mal-assombrado. Mas todos sabemos quantos jogos nós, que nunca tivemos castelos, vemos por aí utilizando este tema. O ideal é que coloquem os programadores para cnar jogos dentro de nossa realidade e não apenas para descobnir como se copia. Afinal, se você paga alguém para traduzir do inglês, por que, ao inves, não paga para criar?"

Degiovani chama a atenção ainda para uma sutil subversão de valores sociais nos jogos. "O jogo é um mundo diferente, onde os valores são manipulados de maneira imperceptível. O jogador algumas vezes se sente um Deus dentro do universo, podendo decidir sobre a sorte de outros seres sem nenhum escrúpulo. Numa corrida de Fórmula 1, o cara planeja com todos os detalhes um desastre que poderá matar vános pilotos. Todos os jogos são, na realidade, uma constante luta do jogador contra sua própna morte e pela destruição de seus antagonistas. Veja por exemplo, um programa de guerra espacial; quanto mais bonita for a explosão, quanto mais estilhaços e mais mortes ela tiver, mais interessante ela será!"

Livros sobre Jogos

Nas principais livrarias do Rio e São Paulo, nossa pesquisa encontrou os seguintes títulos sobre o assunto Jogos:

AHL, BASIC Computer Games, 1978 AHL, More BASIC Computer Games (TRS-80 Edition)

BLOOM, Video Invaders, 1982

CHANCE, 33 Challenging Computer Games for the TRS-80/Apple/ PET

COLE, Murder in the Mansion and other Computer Adventures in Pocket BASIC for the TRS-80, 1981

FISHER, PET Fun and Games, Selected Cursor Programs

FRANKLIN, Golden Games for the Apple Computer, 1982

HEISERMAN, How to design & build your own custom TV Games

HERGERT, Apple Pascal Games, 1981 HORM, 34 More Tested ready to run game programs in BASIC, 1981

KOHL, Atari Games and recreation,

McINTIRE, The A to Z Book Computer Games: 26 exciting and instructive programs

NAHIGIAN, Computer Games for the TRS-80, 1981

OGLESBY, PET Fun &Games, 1981

REESE, Simulation games and learning activities kit for the elementary school

SKIER, Beyond Games: Systems software for your 6502 Personal Computer

TRACTON, 24 Tested ready to run game programs in BASIC, 1978 CHIU, Crunchers: 21 simple games

CHIU, Crunchers: 21 simple games for the Timex/Sinclair 1000 2K

Texto: Paulo Henrique de Noronha Apuração SP: Stela Lachtermacher e Cláudia Salles Ramalho,



Os Simuladores de Võos não são propriamente jogos, mas sim programas que simulam o võo em um avião, com todos os requisitos técnicos para se navegar nos céus. Normalmente, é necessário que o usuário saiba as regras básicas para se pilotar um avião de modo a aproveitar interamente o "võo". Porém, todos os jogos costumam trazer uma farta documentação para ser estudada e permitir que qualquer um decole mesmo sem ter tirado brevê e há também os programas "Instrutores", que são simuladores para aprendizagem de võo.

No Rio e em São Paulo são encontrados simuladores para as linhas Sinclair (em fita importada), TRS-80 e Apple, este último com alta resolução gráfica e cores.



O TKMAN é uma versão do famoso Pack Man para os micros da linha Sinclair, e é comercializado no Brasil pela Microsoft (Microdigital). O objetivo do jogo é destruir os pontos que estão no labirinto passando por cima deles, sem esbarrar nos monstrinhos que o perseguem para destruílo. Vocé poderá passar pelos monstros apenas oito vezes antes que o jogo acabe e, se tiver reflexos para tanto, poderá afastálos para um dos extremos do labirinto utilizando-se de um canhão laser, que tem energia limitada.

Há quinze diferentes tipos de labirintos e vários níveis de dificuldade, que vão aumentando à medida que se fazem mais pontos no jogo.

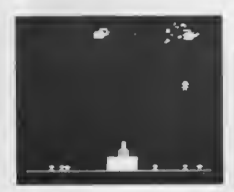
Os mais vendidos

MICRO SISTEMAS fez uma rápida pesquisa entre as principais lojas do Rio e São Paulo para ver quais são os jogos mais procurados para micros pessoais. No Rio, foram procuradas as lojas Computique, Ipanema Micro, Garson, Kristian, Micro-Kit, Clappy, Microcenter e Nasajon Sistemas; em São Paulo, a Computerland, Compushop, Microshop, Audio e Imarés.



No Cosmic Fighter você é obrigado a resistir ao ataque de alienígenas que ficam flutuando no seu céu até que surja sua navemãe para recolhé-lo a bordo, são e salvo. De vez em quando, você também irá sofrer o ataque de uma poderosa nave inimiga, mais rápida e precisa que as outras, exigindo de você muita atenção para não ser eliminado. Além disso, quando sua nave-mãe aparece para salvá-lo, esta poderosa nave inimiga irá colocar-se entre ela e você, numa última tentativa para destruí-lo. É o momento culminante do jogo. O Cosmic Fightet é encontrado em versão para a linha TRS-80 nas lojas do Rio e São Paulo.

Dentre os jogos mais procurados para micros. pessoais de todos os modelos, está o Xadrez. Há várias versões no mercado, como o Microchess 2.0 (na foto), o Sargon II, o TKADREZ (para a linha Sinclair ZX81), e muitos outros. Um programa de Xadrez consiste em fazer do computador um parceiro frio e paciente para jogar com o ser humano. Normalmente, há vários níveis de dificuldade, do iniciante ao expert, e opções para: iniciar uma partida, de brancas ou de pretas; começar a jogar a partir de uma determinada posição; colocar um problema para o computador resolver; imprimir a partida recém-jogada; guardar em disquete ou fita um jogo interrompido para posterior continuação etc.





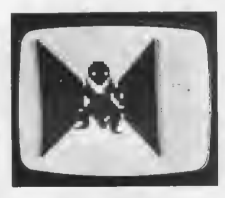
No Sabotagem você tem que defender sua base antl-aérea do ataque de heiicópteros lnimigos que dão rasantes, lançando pára-queciistas sabotadores sobre sua posição. Sempre que você deixar que mais de três pára-quedistas cheguem com vida ao chão, sua sorte estará selada, pois uma invencível equipe de sabotagem estará formada e logo sua base irá pelos ares.

Mas não é só: após atingir 50 pontos, surgirão os bombardelos com projéteis rápidos e precisos e, se mesmo assim vocé teimar em resistir, os helicópteros voltarão com uma verdadeira chuva de pára-quedistas que irão lhe dar bastante trabalho. do no Rio e em São Paulo para os micros da linha TRS-80 (CP-500, DGT-100 etc). O Gal (como é conhecido nas lojas) é na verdade uma versão do famoso Space Invaders. A diferença é que os invasores não vão se aproximando de seu canhão: eles saem de suas posições em rápidos rasantes sobre você, exigindo bastante a tenção para escapar. Com o desenvolver do jogo, os invasores vão dando mais e mais rasantes, ds vezes quatro ou cinco de uma só vez, ficando cada vez mais difícil sobreviver ao ataque.

O Galaxy invaders é o jogo mais procura-



Exclusivo para micros compatíveis com o Apple que possuam disquetes, o Olympic Decathlon, da famosa software house americana Microsoft, reproduz de maneira bem original a mais difícil das provas do Atletismo: o Decatlon, na realidade um conjunto de dez provas, como lançamento de dardo, salto em altura, 100 metros rasos e outros. Com o simples apertar de duas ou mais teclas, o jogo simula cada uma das dez provas seguindo estritamente as regras olímpicas. Na corrida, por exemplo, o jogador deve ficar atento ao tiro de partida e então sair correndo, apertando as teclas 1 e 2 repetidamente, uma de cada vez. com a maior velocidade possívei; no salto em altura, dá-se a velocidade com que o jogador irá correr para saitar, e controla-se o momento do puio e o ângulo do salto através das teclas X e ESC.



No meio de um tenebroso labirinto, você é obrigado a fugir de um faminto Tiranossauro Rex, um monstro carnivoro da préhistória. Enquanto você percorre o labirinto em busca de uma saída, as mensagens wão aparecendo no vídeo: Rex o aguarda; Passos se aproximando; Rex já viu você; FUJA. Rex está a seu lado Se você tiver o azar de topar frente a frente com ele, poderá vislumbrar a sua monstruosidade fatal, com tempo de escapar. Mas, ds vezes, você só terá tempo de sentir sua enorme dentadura devorando-o inapelavelmente.

O Monstro das Trevas é comercializado pela Microsoft e é o jogo mais procurado nas lojas do Rio e São Paulo para a linha Sin-

clair.

Fotos: Mônica Leme e Renato Degiovani Os programas foram gentilmente cedidos pelas lojas Clappy e Computique, ambas do Rio de Janeiro.



Brinquedos, arcades e videogames



Os brinquedos eletrônicos da Texas

As primeiras expenências com computadores no campo do lazer só começaram a ser feitas ao final da década de 50, com programas para jogar Xadrez contra computadores de primeira e segunda geração. A intenção não era propriamente utilizar o computador para jogar Xadrez, mas sim tentar reproduzir em máquina o funcionamento da mente humana, a "máquina perfelta".

O primeiro jogo mesmo só surgiu em 1962, quando Steve Russel, um estudante de computação do Massachussets Institute of Technology (MIT) resolveu criar um programa de entretenimento sob a inspiração tuturística das maquinas com que trabalhava. Após um dia inteiro de programação com linguagens comerciais e científicas, nasceu o Spacewar (Guerra Espacial), que em pouco tempo tornou o nome de Russel uma pequena lenda entre os programadores da época.

A iniciativa de Steve Russel foi o incentivo para outros pioneiros como Ralph Baer e Nolan Bushnell. Dez anos depois do Spacewar, Baer consegulu colocar em prática uma velha idéia que tinha para o aproveitamento dos televisores domésticos, lançando o Magnavox Odissey, o primeiro aparelho de videogame comercializado. Pouco tempo depols, Nolan Bushnell, após testar com incrível sucesso num night-club da Califòrnia uma máquina eletrônica que simulava num vídeo o jogo de Ping-Pong para duas pessoas jogarem entre sl com joysticks, fundou a famosa Atari, uma fábrica de videogames, micros pessoals e programas de jogos que logo viria a tornar-se um símbolo do jogo computadorizado e, três anos depois, acabaria sendo incorporada pela Warner Bros.

BRINQUEDOS E ARCADES

Fora os jogos para micros pessoals, poderíamos dividir os jogos de computação em três tipos, todos integrantes rotineiros do lazer de adolescentes e adultos nos países desenvolvidos: são eles os brinquedos eletrônicos, os arcade games e os videogames.

Os brinquedos eletrônicos englobam vános tipos de aparelhos de diversão que funcionam com um microprocessador. Dentre os mais conhecidos está o Genius (Simon, nos Estados Unidos), onde você é obrigado a repetir uma sequência de cores e sons dada pelo brinquedo, com muitas variações e velocidades, num estimulante exercicio para os reflexos de visão e audição. Outro jogo bastante popular é o Merlin, que utiliza teclas, sons e cores para fazer sels diferentes jogos de reflexos e inteligência. Mais recentemente, a Texas Instruments lançou no mercado americano e europeu (e até o fim

do ano promete lançar no Brasil) o Speak & Spell e o Touch & Tell, dois pequenos computadores munidos de sintetizadores de voz que ensinam a criança a soletrar e ler palarras e números. (Para os que viram o filme, um Speak & Spell fol utilizado pelo E. T. para a construção daquela engenhoca que recebia mensagens do espaço.)

Os arcade games são na realidade microcomputadores com hardware e software desenvolvidos especificamente para executar
apenas um programa de jogo. Eles podem
ser encontrados em qualquer casa de fliperama e são aqueles jogos que se desenvolvem
numa tela de video com o uso de controladores os mais diversos (joysticks, volantes,
pedais, manches etc). O nome arcade deriva da armação de madeira onde os jogos ficam instalados, que se assemelha a uma
arcada

No Brasil, uma boa parcela dos mais conhecidos jogos americanos e japoneses já é conhecida dos aficcionados, como o Asteroids, o Space Invaders, o Defender, o Qix, o Pack Man e muitos outros. Para se ter uma Idéia da popularidade destes jogos, é muito comum nos Estados Unidos haver campeonatos de Asteroids ou de Space Invaders, cujos resultados figuram nas páginas desportivas dos jornais matutinos.

Os jogos arcade são os melhores jogos de computação a que o grande público tem acesso, pois contam com um processador voltado exclusivamente para o jogo, monitores de video a cores de altissima resolução gráfica e modernas tecnologias (no monitor Quadrascan, utilizado pelo Asteroids, consegue-se até o efelto de brilho em um ponto) e toda a memória necessária para rodar o programa, normalmente feito em linguagens rápidas como o Forth ou o Assembler.

Mais recentemente, surgiram arcade games de pulso ou de bolso, os watch games,



Os watch games da Dismac

acoplados a um relógio ou calculadora e com vídeo plano de quartzo. A Casio já tem relógios à venda com jogos e a Dismac começa a lançar calculadoras/relógios de bolso com joguinhos arcade.

OS VIDEOGAMES

Tão populares quanto os arcade no exterior, os videogames ainda são uma incrível novidade para a maioria dos brasileiros fora dos grandes centros. Um aparelho de videogame nada mals é do que um toca-programa, ou seja, um microcomputador não programável por seu usuário mas que executa programas armazenados em cartuchos (invólucros de plástico contendo um chip de memóna ROM com um programa gravado) compatíveis com seu sistema. Ele é ligado a uma TV comum (de preferência a cores) e precisa de joysticks para ser usado. Seus jogos são similares aos arcade, mas eles têm uma resolução gráfica bem mais grosseira e limitações impostas pelo hardware mais simples.

Para adquirir um videogame, o consumidor brasileiro pode escolher, a princípio, entre um importado e um nacional. Os importados (Atari, Intelivision etc) são achados nos videoclubes, graças a falhas na legislação e na fiscalização aduaneira, que permitem seu fâcil ingresso no país.

Se a opção cair num videogame nacional, a escolha não será muito difícil. Existem apenas quatro modelos sendo comercializados e mais dois sendo lançados. Já à venda estão o Dactari, da Milmar, o Dynavision, da Dynacom, o Top Game, da Bit Eletrônica e o Odissey, da Phillips. De todos, apenas este último não é similar aos modelos Atari. A Dismac está lançando o seu VJ-9000 ainda este mês, enquanto a Gradiente/Polyvox lança nada mals nada menos que o Atari, que a tradicional indústria de som conseguiu representar no Brasil.

Para se ter uma Idéia da rápida receptividade que os videogames vêm tendo no Brasii, primeiro via contrabando e agora por fabricantes nacionais, basta ver alguns números destas indústrias: a Milmar informou à MICRO SISTEMAS que está produzindo i mil e 500 Dactaris e 5 mil cartuchos por mes; a Gradlente/Polyvox espera colocar no mercado i 30 mil Ataris até fevereiro de 84; e a Dismac tem previsões de vender 150 mil VJ-9000 até o fim deste ano!

Os vidcogames nacionais estão com precos entre Cr\$ 150 e 200 mil e um cartucho pode custar entre Cr\$ 12 e 35 mil.

NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil maneio e um sofisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica. O novo CP 300 tem preco de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

> Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com possibilidade de expansão de memó- conexão teletônica. ria externa para até

quase 1 megabyte. E tem um teclado profissional.

que dá ao CP 300 uma versatilidade incrível. Ele pode ser utilizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco. 64K

Pede ser acoplado a uma

Impressora.

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





Compativet com programas em fita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de video de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode

fazer conexões telefônicas para coleta de dados.

> se utilizar de uma impressora e ainda dispor de todos

Pode ser lloado a um televisor comum ou a um sotisticado terminat de video.

os programas existentes para o CP 500 ou o Permite

TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

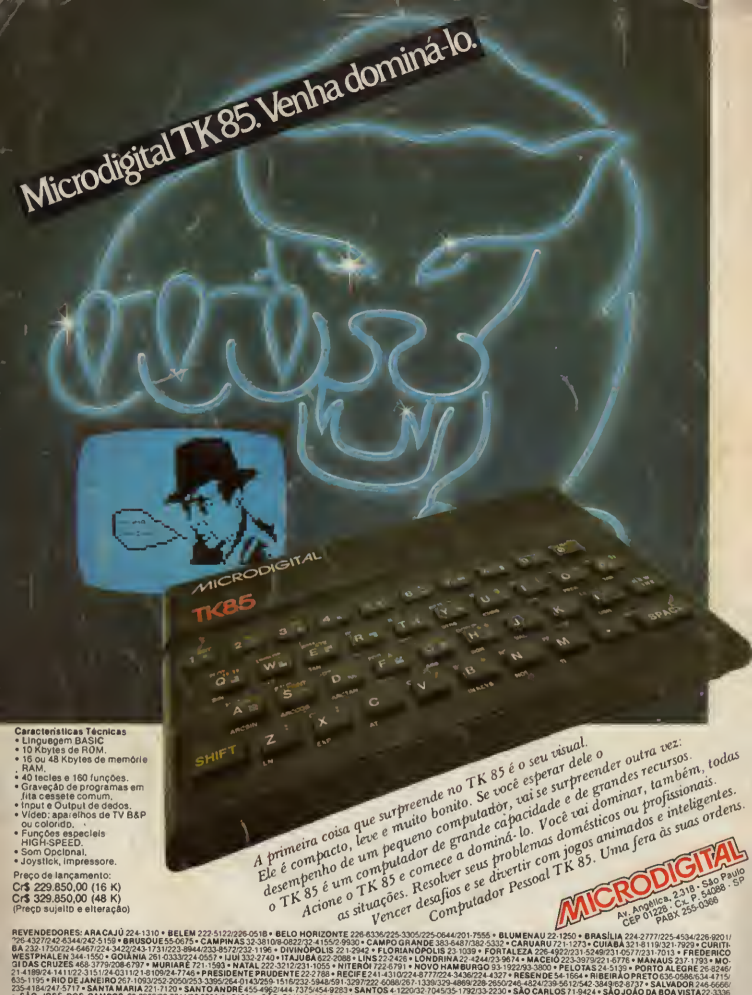
CP 300 Prológica.

Os outros não fazem o que efe faz, pelo preco que ele cobra.



Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 1168 - SP TITATS TO FE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL T 00897 Solicite Manaus - 234-1045 - BA-Salvador - 247-8951 - CE-Fortaleza - 226-0871 - 244-2448 DF-Brasilia - 226-1523 - 225-4534 • ES-Vila Velha 229-1387 · Vitória · 222-5811 · GO-Goiánia - 224-7098 · MT Curabá - 321-2307 • MS-Campo Grande - 383-1270 · Dourades · 421-1052 MG-Belo Horizonte - 227-0881 - Betim - 531-3806 - Cel Fabriciano - 841-3400 - Juiz de Fora - 212-9075 - Uberlándia - 235-1099 • PA-Belém - 228-0011 • PR-Cascavel - 23-1538 - Curitiba - 224-5616 - 224-3422 • Foz do Iguaçu - 73-3734 • Londrina - 23-0065 • PE-Recife - 221-0142 • PI-Teresina 222-0186 • RJ-Campos - 22-3714 - Rio de Jáneiro - 264-5797 - 253-3395 - 252-2050 • RN-Natal - 222-3212 • RS-Caxias do Sul - 221-3516 • Petotas - 22-9918 - Porto Alegre - 22-4800 - 24-0311 - Santa Rosa - 512-1399 • RO-Porto Velho - 221-2656 • SP Barretos - 22-6411 - Campinas - 2-4483 - Jundial - 434-0222 - Martila - 33-5099 - Mogi das Cruzes - 469-6640 - Piracicabá - 33-1470 - Ribeirão Preto - 625-5926 - 635-1195 - São Joaquim da Barra - 728-2472 - São José dos Campos - 22-7311 - 22-4740 - São José do Rio Preto - 32-2842 - Santos - 33-2230

Sorocaba - 33-7794 • SC-Blumenau - 22-6277 - Chapecó - 22-0001 - Criciúma - 33-2604 - Florianópolis - 22-9622 - Joinville - 33-7520 • SE-Aracajú - 224-1310



REVENDEDORES: ARACAJÚ 224-1310 * BELEM 222-512/226-0518 * BELO HORIZONTE 226-8336/225-3305/225-0644/201-7555 * BLUMENAU 22-1250 * BRASÍLIA 224-2777/225-4534/226-9201/226-4327/242-6344/242-5159 * BRUSOUE55-0675 * CAMPINAS 32-3810/8-0822/32-4155/2-9930 * CAMPO GRANDE 383-6487/382-5332 * CARUARU 721-1273 * CUIABÁ 321-8119/321-7929 * CURITIBÁ 232-1750/224-6467/224-3422/243-1731/223-8944/233-8572/232-1196 * DIVINOPOLIS 22-12942 * FLORIANOPOLIS 23-1039 * FORTALEZA 226-4922/231-5249/231-0577/231-7013 * FREDERICO GIDAS CRUZES 468-3779/208-6797 * MURIARÉ 721-1593 * NATAL 222-321/231-1055 * NITEROI 722-5791 * NOVO HAMBURGO 33-1929/33-3800 * PELOTAS 24-5139 * PORTO AL EGRE 28-846/21-411/22-3151/24-0311/21-8109/24-7746 * PRESIDENTE PRUDENTE 22-7288 * RECIFE 24-4310/224-8777/224-4326/224-4327 * RESENDE 54-1664 * RIBEIRÁO PRETO G33-0586/634-4715/63-1195 * RIO DE JANBIRO 267-1093/252-2050/253-3395/254-0143/259-1516/232-5948/591-3297/222-6088/267-1339/29-8690/269-2650/246-4824/239-9612/542-3949/62-8737* * SANTO ANDRÉ 455-4962/444-7375/454-9283 * SANTOS 4-1220/32-7045/35-1792/33-2230 * SÃO CARLOS 71-9424 * SÃO JOÃO DA BOA VISTA22-3366-4820/229-511/259-2860/246-809/813-4555/814-3663/826-1499/521-3779/270-7442/210-7681/613-4031 * SOROCABA 32-9988 * TAUBATÉ 31-4137 * UBERRÁBA 33-11091 * UBERRÁBO A 33-1091 * UB